

Le disjoncteur à haut pouvoir
de coupure



Sans compromis.

Le programme S800.



S800S

I_{cu} 50 kA*



S800N

I_{cu} 36 kA*



S800C

I_{cu} 25 kA*

**NOU-
VEAU !**



S800U

Approuvé suivant UL 489

**NOU-
VEAU !**

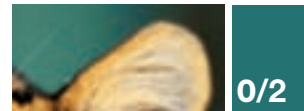


S800PV - Spécifique au photovoltaïque

Protection de câble PV-S / Dispositif de
mise hors tension PV-M CC

* I_{cu} = pouvoir de coupure de court-circuit
limite suivant IEC 60947-2

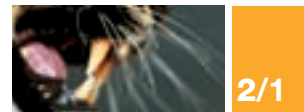
Applications



Références de commande



Propriétés



Informations techniques



Dimensions



Homologations



Applications

Installations électriques intérieures



Bâtiments publics comme les hôpitaux, les hôtels, les centres commerciaux ou les aéroports.

Les exigences en termes d'installations électriques intérieures sont de plus en plus complexes et les besoins en sécurité ne doivent pas être ignorés.

En cas de panne, les disjoncteurs à haut pouvoir de coupure S800 vous aident à limiter les dégâts.

Logistique



Bateau, train ou métro

Des performances toujours plus élevées signifient également des courants de court-circuit de plus en plus élevés. Ceci nécessite des systèmes de protection des personnes et du matériel fiables et performants.

Le disjoncteur à haut pouvoir de coupure S800 est doté d'un grand nombre d'homologations navales et dispose, en plus de sa forme compacte, de propriétés «Fire and Smoke» convaincantes.

Industrie



Acier, pétrole et gaz, Pétro-Industrie

Le segment de l'industrie se caractérise par la production et le traitement de biens ou de marchandises – en relation avec un fort niveau d'automatisation. Le disjoncteur à haut pou-



Critical Power



chimie ou papier et cellulose

Centres de calcul, bourses, hôpitaux, télécommunication ou aéroports

Le disjoncteur à haut pouvoir de coupure S800 sert de protection aux courants de court-circuit et se caractérise également par ses propriétés convaincantes de sélectivité et de sauvegarde.

Le secteur Critical Power réunit tous les domaines qui ont besoin d'une alimentation électrique sans interruptions. Le disjoncteur à haut pouvoir de coupure S800 peut vous y aider grâce à ses excellentes qualités de sélectivité et de sauvegarde.

Energies renouvelables



Energie photovoltaïque, éolienne et hydraulique

Ces secteurs connaissent des exigences particulières qui ne peuvent pas être protégées efficacement avec les appareils conventionnels. La large gamme de disjoncteurs à haut pouvoir de coupure S800 couvre ces domaines et protège les investissements.

Vue d'ensemble S800

La gamme importante S800 offre, grâce à un grand nombre de pouvoirs de coupure assignés et Les appareils des séries S, N et la Série C sont disponibles dans une plage de courant assigné de assigné de 10 à 100 A. La série S propose également des appareils à courant continu pour le

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure		Pouvoir de coupure en court-circuit			
		Suivant IEC / EN 60947-2 (pour AC de 240/415V)		Suivant IEC / EN 60898-1 (pour AC de 230/400V)	
		I_{cu}	I_{cs}	I_{cn}	I_{cs}
S800S		50kA	40kA	25kA	12,5kA
S800N		36kA	30kA	20kA	10kA
S800C		25kA	18kA	15kA	7.5kA
S800U	Un pôle	30kA	25 kA		
	Multi-pôles	50kA	40kA		

Les installations photovoltaïques ont des exigences modifiées par rapport aux disjoncteurs à haut

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure		Pouvoir de coupure en court-circuit	
		Suivant IEC / EN 6094 (tension DC spécifique)	
		I_{cu}	I_{cs}
S800PV-S		5kA	5kA

caractéristiques de déclenchement des disjoncteurs à haut pouvoir de coupure correspondants. 10 à 125 A en courant alternatif. Les séries S800U sont disponibles dans une plage de courant même domaine.

		Caractéristiques	Possibilités de raccordement	
			Borne à cage	Cosse
Suivant UL 489 (pour AC de 240 V)		B, C, D, K, KM, UCB, UCK	■	■
		B,C,D	■	<input type="checkbox"/> équipable ultérieurement avec un kit
		B, C, D, K	■	
30 kA		K, Z	■	<input type="checkbox"/> équipable ultérieurement avec un kit
50kA		K, Z	■	<input type="checkbox"/> équipable ultérieurement avec un kit

Propriétés

pouvoir de coupure standard. Pour ces applications, les appareils de la série S800PV sont adaptés.

		Caractéristiques	Possibilités de raccordement	
			Borne à cage	Cosse
		basé sur UCB	■	<input type="checkbox"/> équipable ultérieurement avec un kit

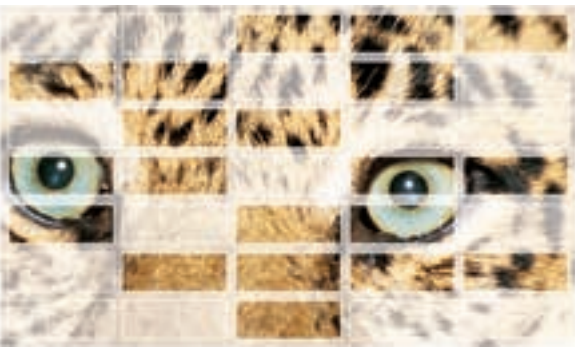


ABB Sommaire

S800S-B.....	1/2
S800S-C.....	1/4
S800S-D.....	1/6
S800S-K.....	1/8
S800S-KM.....	1/10
S800S-UCB.....	1/12
S800S-UCB.....	1/14
S800N-B.....	1/16
S800N-C.....	1/17
S800N-D.....	1/18
S800C-B.....	1/19
S800C-C.....	1/20
S800C-D.....	1/21
S800C-K.....	1/22
S800U-Z.....	1/23
S800U-K.....	1/24
S800PV-S.....	1/25
S800PV-M.....	1/26
Accessoires.....	1/27

S800S-B

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413001F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-B10	2CCS861001R0105	7612271200008	0.24	1
50	13	S801S-B13	2CCS861001R0135	7612271200015	0.24	1
50	16	S801S-B16	2CCS861001R0165	7612271200022	0.24	1
50	20	S801S-B20	2CCS861001R0205	7612271200039	0.24	1
50	25	S801S-B25	2CCS861001R0255	7612271200046	0.24	1
50	32	S801S-B32	2CCS861001R0325	7612271200053	0.24	1
50	40	S801S-B40	2CCS861001R0405	7612271200060	0.24	1
50	50	S801S-B50	2CCS861001R0505	7612271200077	0.24	1
50	63	S801S-B63	2CCS861001R0635	7612271200084	0.24	1
50	80	S801S-B80	2CCS861001R0805	7612271200091	0.24	1
50	100	S801S-B100	2CCS861001R0825	7612271200107	0.24	1
50	125	S801S-B125	2CCS861001R0845	7612271200114	0.24	1



2CCC413002F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-B10	2CCS862001R0105	7612271200121	0.49	1
50	13	S802S-B13	2CCS862001R0135	7612271200138	0.49	1
50	16	S802S-B16	2CCS862001R0165	7612271200145	0.49	1
50	20	S802S-B20	2CCS862001R0205	7612271200152	0.49	1
50	25	S802S-B25	2CCS862001R0255	7612271200169	0.49	1
50	32	S802S-B32	2CCS862001R0325	7612271200176	0.49	1
50	40	S802S-B40	2CCS862001R0405	7612271200183	0.49	1
50	50	S802S-B50	2CCS862001R0505	7612271200190	0.49	1
50	63	S802S-B63	2CCS862001R0635	7612271200206	0.49	1
50	80	S802S-B80	2CCS862001R0805	7612271200213	0.49	1
50	100	S802S-B100	2CCS862001R0825	7612271200220	0.49	1
50	125	S802S-B125	2CCS862001R0845	7612271200237	0.49	1



2CCC413003F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-B10	2CCS863001R0105	7612271200244	0.74	1
50	13	S803S-B13	2CCS863001R0135	7612271200251	0.74	1
50	16	S803S-B16	2CCS863001R0165	7612271200268	0.74	1
50	20	S803S-B20	2CCS863001R0205	7612271200275	0.74	1
50	25	S803S-B25	2CCS863001R0255	7612271200282	0.74	1
50	32	S803S-B32	2CCS863001R0325	7612271200299	0.74	1
50	40	S803S-B40	2CCS863001R0405	7612271200305	0.74	1
50	50	S803S-B50	2CCS863001R0505	7612271200312	0.74	1
50	63	S803S-B63	2CCS863001R0635	7612271200329	0.74	1
50	80	S803S-B80	2CCS863001R0805	7612271200336	0.74	1
50	100	S803S-B100	2CCS863001R0825	7612271200343	0.74	1
50	125	S803S-B125	2CCS863001R0845	7612271200350	0.74	1



2CCC413004F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-B10	2CCS864001R0105	7612271200367	0.98	1
50	13	S804S-B13	2CCS864001R0135	7612271200374	0.98	1
50	16	S804S-B16	2CCS864001R0165	7612271200381	0.98	1
50	20	S804S-B20	2CCS864001R0205	7612271200398	0.98	1
50	25	S804S-B25	2CCS864001R0255	7612271200404	0.98	1
50	32	S804S-B32	2CCS864001R0325	7612271200411	0.98	1
50	40	S804S-B40	2CCS864001R0405	7612271200428	0.98	1
50	50	S804S-B50	2CCS864001R0505	7612271200435	0.98	1
50	63	S804S-B63	2CCS864001R0635	7612271200442	0.98	1
50	80	S804S-B80	2CCS864001R0805	7612271200459	0.98	1
50	100	S804S-B100	2CCS864001R0825	7612271200466	0.98	1
50	125	S804S-B125	2CCS864001R0845	7612271200473	0.98	1

S800S-B

Disjoncteur h.p.c. avec cosses rondes pour câble



2CCC413078F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-B10-R	2CCS861002R0105	7612271209636	0.24	1
50	13	S801S-B13-R	2CCS861002R0135	7612271209643	0.24	1
50	16	S801S-B16-R	2CCS861002R0165	7612271209650	0.24	1
50	20	S801S-B20-R	2CCS861002R0205	7612271209667	0.24	1
50	25	S801S-B25-R	2CCS861002R0255	7612271209674	0.24	1
50	32	S801S-B32-R	2CCS861002R0325	7612271209681	0.24	1
50	40	S801S-B40-R	2CCS861002R0405	7612271206826	0.24	1
50	50	S801S-B50-R	2CCS861002R0505	7612271206833	0.24	1
50	63	S801S-B63-R	2CCS861002R0635	7612271206840	0.24	1
50	80	S801S-B80-R	2CCS861002R0805	7612271206857	0.24	1
50	100	S801S-B100-R	2CCS861002R0825	7612271206864	0.24	1
50	125	S801S-B125-R	2CCS861002R0845	7612271206871	0.24	1



2CCC413079F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-B10-R	2CCS862002R0105	7612271209698	0.49	1
50	13	S802S-B13-R	2CCS862002R0135	7612271209704	0.49	1
50	16	S802S-B16-R	2CCS862002R0165	7612271209711	0.49	1
50	20	S802S-B20-R	2CCS862002R0205	7612271209728	0.49	1
50	25	S802S-B25-R	2CCS862002R0255	7612271209735	0.49	1
50	32	S802S-B32-R	2CCS862002R0325	7612271209742	0.49	1
50	40	S802S-B40-R	2CCS862002R0405	7612271206888	0.49	1
50	50	S802S-B50-R	2CCS862002R0505	7612271206895	0.49	1
50	63	S802S-B63-R	2CCS862002R0635	7612271206901	0.49	1
50	80	S802S-B80-R	2CCS862002R0805	7612271206918	0.49	1
50	100	S802S-B100-R	2CCS862002R0825	7612271206925	0.49	1
50	125	S802S-B125-R	2CCS862002R0845	7612271206932	0.49	1



2CCC413080F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-B10-R	2CCS863002R0105	7612271209759	0.74	1
50	13	S803S-B13-R	2CCS863002R0135	7612271209766	0.74	1
50	16	S803S-B16-R	2CCS863002R0165	7612271209773	0.74	1
50	20	S803S-B20-R	2CCS863002R0205	7612271209780	0.74	1
50	25	S803S-B25-R	2CCS863002R0255	7612271209797	0.74	1
50	32	S803S-B32-R	2CCS863002R0325	7612271209803	0.74	1
50	40	S803S-B40-R	2CCS863002R0405	7612271206949	0.74	1
50	50	S803S-B50-R	2CCS863002R0505	7612271206956	0.74	1
50	63	S803S-B63-R	2CCS863002R0635	7612271206963	0.74	1
50	80	S803S-B80-R	2CCS863002R0805	7612271206970	0.74	1
50	100	S803S-B100-R	2CCS863002R0825	7612271206987	0.74	1
50	125	S803S-B125-R	2CCS863002R0845	7612271206994	0.74	1



2CCC413081F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-B10-R	2CCS864002R0105	7612271209810	0.98	1
50	13	S804S-B13-R	2CCS864002R0135	7612271209827	0.98	1
50	16	S804S-B16-R	2CCS864002R0165	7612271209834	0.98	1
50	20	S804S-B20-R	2CCS864002R0205	7612271209841	0.98	1
50	25	S804S-B25-R	2CCS864002R0255	7612271209858	0.98	1
50	32	S804S-B32-R	2CCS864002R0325	7612271209865	0.98	1
50	40	S804S-B40-R	2CCS864002R0405	7612271207007	0.98	1
50	50	S804S-B50-R	2CCS864002R0505	7612271207014	0.98	1
50	63	S804S-B63-R	2CCS864002R0635	7612271207021	0.98	1
50	80	S804S-B80-R	2CCS864002R0805	7612271207038	0.98	1
50	100	S804S-B100-R	2CCS864002R0825	7612271207045	0.98	1
50	125	S804S-B125-R	2CCS864002R0845	7612271207052	0.98	1

Précisions à la commande

S800S-C

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413005F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-C10	2CCS861001R0104	7612271200480	0.24	1
50	13	S801S-C13	2CCS861001R0134	7612271200497	0.24	1
50	16	S801S-C16	2CCS861001R0164	7612271200503	0.24	1
50	20	S801S-C20	2CCS861001R0204	7612271200510	0.24	1
50	25	S801S-C25	2CCS861001R0254	7612271200527	0.24	1
50	32	S801S-C32	2CCS861001R0324	7612271200534	0.24	1
50	40	S801S-C40	2CCS861001R0404	7612271200541	0.24	1
50	50	S801S-C50	2CCS861001R0504	7612271200558	0.24	1
50	63	S801S-C63	2CCS861001R0634	7612271200565	0.24	1
50	80	S801S-C80	2CCS861001R0804	7612271200572	0.24	1
50	100	S801S-C100	2CCS861001R0824	7612271200589	0.24	1
50	125	S801S-C125	2CCS861001R0844	7612271200596	0.24	1



2CCC413006F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-C10	2CCS862001R0104	7612271200602	0.49	1
50	13	S802S-C13	2CCS862001R0134	7612271200619	0.49	1
50	16	S802S-C16	2CCS862001R0164	7612271200626	0.49	1
50	20	S802S-C20	2CCS862001R0204	7612271200633	0.49	1
50	25	S802S-C25	2CCS862001R0254	7612271200640	0.49	1
50	32	S802S-C32	2CCS862001R0324	7612271200657	0.49	1
50	40	S802S-C40	2CCS862001R0404	7612271200664	0.49	1
50	50	S802S-C50	2CCS862001R0504	7612271200671	0.49	1
50	63	S802S-C63	2CCS862001R0634	7612271200688	0.49	1
50	80	S802S-C80	2CCS862001R0804	7612271200695	0.49	1
50	100	S802S-C100	2CCS862001R0824	7612271200701	0.49	1
50	125	S802S-C125	2CCS862001R0844	7612271200718	0.49	1



2CCC413007F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-C10	2CCS863001R0104	7612271200725	0.74	1
50	13	S803S-C13	2CCS863001R0134	7612271200732	0.74	1
50	16	S803S-C16	2CCS863001R0164	7612271200749	0.74	1
50	20	S803S-C20	2CCS863001R0204	7612271200756	0.74	1
50	25	S803S-C25	2CCS863001R0254	7612271200763	0.74	1
50	32	S803S-C32	2CCS863001R0324	7612271200770	0.74	1
50	40	S803S-C40	2CCS863001R0404	7612271200787	0.74	1
50	50	S803S-C50	2CCS863001R0504	7612271200794	0.74	1
50	63	S803S-C63	2CCS863001R0634	7612271200800	0.74	1
50	80	S803S-C80	2CCS863001R0804	7612271200817	0.74	1
50	100	S803S-C100	2CCS863001R0824	7612271200824	0.74	1
50	125	S803S-C125	2CCS863001R0844	7612271200831	0.74	1



2CCC413008F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-C10	2CCS864001R0104	7612271200848	0.98	1
50	13	S804S-C13	2CCS864001R0134	7612271200855	0.98	1
50	16	S804S-C16	2CCS864001R0164	7612271200862	0.98	1
50	20	S804S-C20	2CCS864001R0204	7612271200879	0.98	1
50	25	S804S-C25	2CCS864001R0254	7612271200886	0.98	1
50	32	S804S-C32	2CCS864001R0324	7612271200893	0.98	1
50	40	S804S-C40	2CCS864001R0404	7612271200909	0.98	1
50	50	S804S-C50	2CCS864001R0504	7612271200916	0.98	1
50	63	S804S-C63	2CCS864001R0634	7612271200923	0.98	1
50	80	S804S-C80	2CCS864001R0804	7612271200930	0.98	1
50	100	S804S-C100	2CCS864001R0824	7612271200947	0.98	1
50	125	S804S-C125	2CCS864001R0844	7612271200954	0.98	1

S800S-C

Disjoncteur h.p.c. avec cosses rondes pour câble



2CCC413082F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-C10-R	2CCS861002R0104	7612271209872	0.24	1
50	13	S801S-C13-R	2CCS861002R0134	7612271209889	0.24	1
50	16	S801S-C16-R	2CCS861002R0164	7612271209896	0.24	1
50	20	S801S-C20-R	2CCS861002R0204	7612271209902	0.24	1
50	25	S801S-C25-R	2CCS861002R0254	7612271209919	0.24	1
50	32	S801S-C32-R	2CCS861002R0324	7612271209926	0.24	1
50	40	S801S-C40-R	2CCS861002R0404	7612271207069	0.24	1
50	50	S801S-C50-R	2CCS861002R0504	7612271207076	0.24	1
50	63	S801S-C63-R	2CCS861002R0634	7612271207083	0.24	1
50	80	S801S-C80-R	2CCS861002R0804	7612271207090	0.24	1
50	100	S801S-C100-R	2CCS861002R0824	7612271207106	0.24	1
50	125	S801S-C125-R	2CCS861002R0844	7612271207113	0.24	1



2CCC413083F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-C10-R	2CCS862002R0104	7612271209933	0.49	1
50	13	S802S-C13-R	2CCS862002R0134	7612271209940	0.49	1
50	16	S802S-C16-R	2CCS862002R0164	7612271209957	0.49	1
50	20	S802S-C20-R	2CCS862002R0204	7612271209964	0.49	1
50	25	S802S-C25-R	2CCS862002R0254	7612271209971	0.49	1
50	32	S802S-C32-R	2CCS862002R0324	7612271209988	0.49	1
50	40	S802S-C40-R	2CCS862002R0404	7612271207120	0.49	1
50	50	S802S-C50-R	2CCS862002R0504	7612271207137	0.49	1
50	63	S802S-C63-R	2CCS862002R0634	7612271207144	0.49	1
50	80	S802S-C80-R	2CCS862002R0804	7612271207151	0.49	1
50	100	S802S-C100-R	2CCS862002R0824	7612271207168	0.49	1
50	125	S802S-C125-R	2CCS862002R0844	7612271207175	0.49	1



2CCC413084F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-C10-R	2CCS863002R0104	7612271209995	0.74	1
50	13	S803S-C13-R	2CCS863002R0134	7612271210007	0.74	1
50	16	S803S-C16-R	2CCS863002R0164	7612271210014	0.74	1
50	20	S803S-C20-R	2CCS863002R0204	7612271210021	0.74	1
50	25	S803S-C25-R	2CCS863002R0254	7612271210038	0.74	1
50	32	S803S-C32-R	2CCS863002R0324	7612271210045	0.74	1
50	40	S803S-C40-R	2CCS863002R0404	7612271207182	0.74	1
50	50	S803S-C50-R	2CCS863002R0504	7612271207199	0.74	1
50	63	S803S-C63-R	2CCS863002R0634	7612271207205	0.74	1
50	80	S803S-C80-R	2CCS863002R0804	7612271207212	0.74	1
50	100	S803S-C100-R	2CCS863002R0824	7612271207229	0.74	1
50	125	S803S-C125-R	2CCS863002R0844	7612271207236	0.74	1



2CCC413085F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-C10-R	2CCS864002R0104	7612271210052	0.98	1
50	13	S804S-C13-R	2CCS864002R0134	7612271210069	0.98	1
50	16	S804S-C16-R	2CCS864002R0164	7612271210076	0.98	1
50	20	S804S-C20-R	2CCS864002R0204	7612271210083	0.98	1
50	25	S804S-C25-R	2CCS864002R0254	7612271210090	0.98	1
50	32	S804S-C32-R	2CCS864002R0324	7612271210106	0.98	1
50	40	S804S-C40-R	2CCS864002R0404	7612271207243	0.98	1
50	50	S804S-C50-R	2CCS864002R0504	7612271207250	0.98	1
50	63	S804S-C63-R	2CCS864002R0634	7612271207267	0.98	1
50	80	S804S-C80-R	2CCS864002R0804	7612271207274	0.98	1
50	100	S804S-C100-R	2CCS864002R0824	7612271207281	0.98	1
50	125	S804S-C125-R	2CCS864002R0844	7612271207298	0.98	1

Précisions à la commande

S800S-D

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413009F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-D10	2CCS861001R0101	7612271200961	0.24	1
50	13	S801S-D13	2CCS861001R0131	7612271200978	0.24	1
50	16	S801S-D16	2CCS861001R0161	7612271200985	0.24	1
50	20	S801S-D20	2CCS861001R0201	7612271200992	0.24	1
50	25	S801S-D25	2CCS861001R0251	7612271201005	0.24	1
50	32	S801S-D32	2CCS861001R0321	7612271201012	0.24	1
50	40	S801S-D40	2CCS861001R0401	7612271201029	0.24	1
50	50	S801S-D50	2CCS861001R0501	7612271201036	0.24	1
50	63	S801S-D63	2CCS861001R0631	7612271201043	0.24	1
50	80	S801S-D80	2CCS861001R0801	7612271201050	0.24	1
50	100	S801S-D100	2CCS861001R0821	7612271201067	0.24	1
50	125	S801S-D125	2CCS861001R0841	7612271201074	0.24	1



2CCC413010F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-D10	2CCS862001R0101	7612271201081	0.49	1
50	13	S802S-D13	2CCS862001R0131	7612271201098	0.49	1
50	16	S802S-D16	2CCS862001R0161	7612271201104	0.49	1
50	20	S802S-D20	2CCS862001R0201	7612271201111	0.49	1
50	25	S802S-D25	2CCS862001R0251	7612271201128	0.49	1
50	32	S802S-D32	2CCS862001R0321	7612271201135	0.49	1
50	40	S802S-D40	2CCS862001R0401	7612271201142	0.49	1
50	50	S802S-D50	2CCS862001R0501	7612271201159	0.49	1
50	63	S802S-D63	2CCS862001R0631	7612271201166	0.49	1
50	80	S802S-D80	2CCS862001R0801	7612271201173	0.49	1
50	100	S802S-D100	2CCS862001R0821	7612271201180	0.49	1
50	125	S802S-D125	2CCS862001R0841	7612271201197	0.49	1



2CCC413011F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-D10	2CCS863001R0101	7612271201203	0.74	1
50	13	S803S-D13	2CCS863001R0131	7612271201210	0.74	1
50	16	S803S-D16	2CCS863001R0161	7612271201227	0.74	1
50	20	S803S-D20	2CCS863001R0201	7612271201234	0.74	1
50	25	S803S-D25	2CCS863001R0251	7612271201241	0.74	1
50	32	S803S-D32	2CCS863001R0321	7612271201258	0.74	1
50	40	S803S-D40	2CCS863001R0401	7612271201265	0.74	1
50	50	S803S-D50	2CCS863001R0501	7612271201272	0.74	1
50	63	S803S-D63	2CCS863001R0631	7612271201289	0.74	1
50	80	S803S-D80	2CCS863001R0801	7612271201296	0.74	1
50	100	S803S-D100	2CCS863001R0821	7612271201302	0.74	1
50	125	S803S-D125	2CCS863001R0841	7612271201319	0.74	1



2CCC413012F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-D10	2CCS864001R0101	7612271201326	0.98	1
50	13	S804S-D13	2CCS864001R0131	7612271201333	0.98	1
50	16	S804S-D16	2CCS864001R0161	7612271201340	0.98	1
50	20	S804S-D20	2CCS864001R0201	7612271201357	0.98	1
50	25	S804S-D25	2CCS864001R0251	7612271201364	0.98	1
50	32	S804S-D32	2CCS864001R0321	7612271201371	0.98	1
50	40	S804S-D40	2CCS864001R0401	7612271201388	0.98	1
50	50	S804S-D50	2CCS864001R0501	7612271201395	0.98	1
50	63	S804S-D63	2CCS864001R0631	7612271201401	0.98	1
50	80	S804S-D80	2CCS864001R0801	7612271201418	0.98	1
50	100	S804S-D100	2CCS864001R0821	7612271201425	0.98	1
50	125	S804S-D125	2CCS864001R0841	7612271201432	0.98	1

S800S-D

Disjoncteur h.p.c. avec cosses rondes pour câble



2CCC413086F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-D10-R	2CCS861002R0101	7612271210113	0.24	1
50	13	S801S-D13-R	2CCS861002R0131	7612271210120	0.24	1
50	16	S801S-D16-R	2CCS861002R0161	7612271210137	0.24	1
50	20	S801S-D20-R	2CCS861002R0201	7612271210144	0.24	1
50	25	S801S-D25-R	2CCS861002R0251	7612271210151	0.24	1
50	32	S801S-D32-R	2CCS861002R0321	7612271210168	0.24	1
50	40	S801S-D40-R	2CCS861002R0401	7612271207304	0.24	1
50	50	S801S-D50-R	2CCS861002R0501	7612271207311	0.24	1
50	63	S801S-D63-R	2CCS861002R0631	7612271207328	0.24	1
50	80	S801S-D80-R	2CCS861002R0801	7612271207335	0.24	1
50	100	S801S-D100-R	2CCS861002R0821	7612271207342	0.24	1
50	125	S801S-D125-R	2CCS861002R0841	7612271207359	0.24	1



2CCC413087F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-D10-R	2CCS862002R0101	7612271210175	0.49	1
50	13	S802S-D13-R	2CCS862002R0131	7612271210182	0.49	1
50	16	S802S-D16-R	2CCS862002R0161	7612271210199	0.49	1
50	20	S802S-D20-R	2CCS862002R0201	7612271210205	0.49	1
50	25	S802S-D25-R	2CCS862002R0251	7612271210212	0.49	1
50	32	S802S-D32-R	2CCS862002R0321	7612271210229	0.49	1
50	40	S802S-D40-R	2CCS862002R0401	7612271207366	0.49	1
50	50	S802S-D50-R	2CCS862002R0501	7612271207373	0.49	1
50	63	S802S-D63-R	2CCS862002R0631	7612271207380	0.49	1
50	80	S802S-D80-R	2CCS862002R0801	7612271207397	0.49	1
50	100	S802S-D100-R	2CCS862002R0821	7612271207403	0.49	1
50	125	S802S-D125-R	2CCS862002R0841	7612271207410	0.49	1



2CCC413088F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-D10-R	2CCS863002R0101	7612271210236	0.74	1
50	13	S803S-D13-R	2CCS863002R0131	7612271210243	0.74	1
50	16	S803S-D16-R	2CCS863002R0161	7612271210250	0.74	1
50	20	S803S-D20-R	2CCS863002R0201	7612271210267	0.74	1
50	25	S803S-D25-R	2CCS863002R0251	7612271210274	0.74	1
50	32	S803S-D32-R	2CCS863002R0321	7612271210281	0.74	1
50	40	S803S-D40-R	2CCS863002R0401	7612271207427	0.74	1
50	50	S803S-D50-R	2CCS863002R0501	7612271207434	0.74	1
50	63	S803S-D63-R	2CCS863002R0631	7612271207441	0.74	1
50	80	S803S-D80-R	2CCS863002R0801	7612271207458	0.74	1
50	100	S803S-D100-R	2CCS863002R0821	7612271207465	0.74	1
50	125	S803S-D125-R	2CCS863002R0841	7612271207472	0.74	1



2CCC413089F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-D10-R	2CCS864002R0101	7612271210298	0.98	1
50	13	S804S-D13-R	2CCS864002R0131	7612271210304	0.98	1
50	16	S804S-D16-R	2CCS864002R0161	7612271210311	0.98	1
50	20	S804S-D20-R	2CCS864002R0201	7612271210328	0.98	1
50	25	S804S-D25-R	2CCS864002R0251	7612271210335	0.98	1
50	32	S804S-D32-R	2CCS864002R0321	7612271210342	0.98	1
50	40	S804S-D40-R	2CCS864002R0401	7612271207489	0.98	1
50	50	S804S-D50-R	2CCS864002R0501	7612271207496	0.98	1
50	63	S804S-D63-R	2CCS864002R0631	7612271207502	0.98	1
50	80	S804S-D80-R	2CCS864002R0801	7612271207519	0.98	1
50	100	S804S-D100-R	2CCS864002R0821	7612271207526	0.98	1
50	125	S804S-D125-R	2CCS864002R0841	7612271207533	0.98	1

Précisions à la commande

S800S-K

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413013F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-K10	2CCS861001R0427	7612271201449	0.24	1
50	13	S801S-K13	2CCS861001R0447	7612271201456	0.24	1
50	16	S801S-K16	2CCS861001R0467	7612271201463	0.24	1
50	20	S801S-K20	2CCS861001R0487	7612271201470	0.24	1
50	25	S801S-K25	2CCS861001R0517	7612271201487	0.24	1
50	32	S801S-K32	2CCS861001R0537	7612271201494	0.24	1
50	40	S801S-K40	2CCS861001R0557	7612271201500	0.24	1
50	50	S801S-K50	2CCS861001R0577	7612271201517	0.24	1
50	63	S801S-K63	2CCS861001R0597	7612271201524	0.24	1
50	80	S801S-K80	2CCS861001R0627	7612271201531	0.24	1
50	100	S801S-K100	2CCS861001R0637	7612271201548	0.24	1
50	125	S801S-K125	2CCS861001R0647	7612271201555	0.24	1



2CCC413014F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-K10	2CCS862001R0427	7612271201562	0.49	1
50	13	S802S-K13	2CCS862001R0447	7612271201579	0.49	1
50	16	S802S-K16	2CCS862001R0467	7612271201586	0.49	1
50	20	S802S-K20	2CCS862001R0487	7612271201593	0.49	1
50	25	S802S-K25	2CCS862001R0517	7612271201609	0.49	1
50	32	S802S-K32	2CCS862001R0537	7612271201616	0.49	1
50	40	S802S-K40	2CCS862001R0557	7612271201623	0.49	1
50	50	S802S-K50	2CCS862001R0577	7612271201630	0.49	1
50	63	S802S-K63	2CCS862001R0597	7612271201647	0.49	1
50	80	S802S-K80	2CCS862001R0627	7612271201654	0.49	1
50	100	S802S-K100	2CCS862001R0637	7612271201661	0.49	1
50	125	S802S-K125	2CCS862001R0647	7612271201678	0.49	1



2CCC413015F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-K10	2CCS863001R0427	7612271201685	0.74	1
50	13	S803S-K13	2CCS863001R0447	7612271201692	0.74	1
50	16	S803S-K16	2CCS863001R0467	7612271201708	0.74	1
50	20	S803S-K20	2CCS863001R0487	7612271201715	0.74	1
50	25	S803S-K25	2CCS863001R0517	7612271201722	0.74	1
50	32	S803S-K32	2CCS863001R0537	7612271201739	0.74	1
50	40	S803S-K40	2CCS863001R0557	7612271201746	0.74	1
50	50	S803S-K50	2CCS863001R0577	7612271201753	0.74	1
50	63	S803S-K63	2CCS863001R0597	7612271201760	0.74	1
50	80	S803S-K80	2CCS863001R0627	7612271201777	0.74	1
50	100	S803S-K100	2CCS863001R0637	7612271201784	0.74	1
50	125	S803S-K125	2CCS863001R0647	7612271201791	0.74	1



2CCC413016F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-K10	2CCS864001R0427	7612271201807	0.98	1
50	13	S804S-K13	2CCS864001R0447	7612271201814	0.98	1
50	16	S804S-K16	2CCS864001R0467	7612271201821	0.98	1
50	20	S804S-K20	2CCS864001R0487	7612271201838	0.98	1
50	25	S804S-K25	2CCS864001R0517	7612271201845	0.98	1
50	32	S804S-K32	2CCS864001R0537	7612271201852	0.98	1
50	40	S804S-K40	2CCS864001R0557	7612271201869	0.98	1
50	50	S804S-K50	2CCS864001R0577	7612271201876	0.98	1
50	63	S804S-K63	2CCS864001R0597	7612271201883	0.98	1
50	80	S804S-K80	2CCS864001R0627	7612271201890	0.98	1
50	100	S804S-K100	2CCS864001R0637	7612271201906	0.98	1
50	125	S804S-K125	2CCS864001R0647	7612271201913	0.98	1

S800S-K

Disjoncteur h.p.c. avec cosses rondes pour câble



2CCC413090F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-K10-R	2CCS861002R0427	7612271209391	0.24	1
50	13	S801S-K13-R	2CCS861002R0447	7612271209407	0.24	1
50	16	S801S-K16-R	2CCS861002R0467	7612271209414	0.24	1
50	20	S801S-K20-R	2CCS861002R0487	7612271209421	0.24	1
50	25	S801S-K25-R	2CCS861002R0517	7612271209438	0.24	1
50	32	S801S-K32-R	2CCS861002R0537	7612271209445	0.24	1
50	40	S801S-K40-R	2CCS861002R0557	7612271207540	0.24	1
50	50	S801S-K50-R	2CCS861002R0577	7612271207557	0.24	1
50	63	S801S-K63-R	2CCS861002R0597	7612271207564	0.24	1
50	80	S801S-K80-R	2CCS861002R0627	7612271207571	0.24	1
50	100	S801S-K100-R	2CCS861002R0637	7612271207588	0.24	1
50	125	S801S-K125-R	2CCS861002R0647	7612271207595	0.24	1



2CCC413091F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-K10-R	2CCS862002R0427	7612271209452	0.49	1
50	13	S802S-K13-R	2CCS862002R0447	7612271209469	0.49	1
50	16	S802S-K16-R	2CCS862002R0467	7612271209476	0.49	1
50	20	S802S-K20-R	2CCS862002R0487	7612271209483	0.49	1
50	25	S802S-K25-R	2CCS862002R0517	7612271209490	0.49	1
50	32	S802S-K32-R	2CCS862002R0537	7612271209506	0.49	1
50	40	S802S-K40-R	2CCS862002R0557	7612271207601	0.49	1
50	50	S802S-K50-R	2CCS862002R0577	7612271207618	0.49	1
50	63	S802S-K63-R	2CCS862002R0597	7612271207625	0.49	1
50	80	S802S-K80-R	2CCS862002R0627	7612271207632	0.49	1
50	100	S802S-K100-R	2CCS862002R0637	7612271207649	0.49	1
50	125	S802S-K125-R	2CCS862002R0647	7612271207656	0.49	1



2CCC413092F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-K10-R	2CCS863002R0427	7612271209513	0.74	1
50	13	S803S-K13-R	2CCS863002R0447	7612271209520	0.74	1
50	16	S803S-K16-R	2CCS863002R0467	7612271209537	0.74	1
50	20	S803S-K20-R	2CCS863002R0487	7612271209544	0.74	1
50	25	S803S-K25-R	2CCS863002R0517	7612271209551	0.74	1
50	32	S803S-K32-R	2CCS863002R0537	7612271209568	0.74	1
50	40	S803S-K40-R	2CCS863002R0557	7612271207663	0.74	1
50	50	S803S-K50-R	2CCS863002R0577	7612271207670	0.74	1
50	63	S803S-K63-R	2CCS863002R0597	7612271207687	0.74	1
50	80	S803S-K80-R	2CCS863002R0627	7612271207694	0.74	1
50	100	S803S-K100-R	2CCS863002R0637	7612271207700	0.74	1
50	125	S803S-K125-R	2CCS863002R0647	7612271207717	0.74	1



2CCC413093F0003

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-K10-R	2CCS864002R0427	7612271209575	0.98	1
50	13	S804S-K13-R	2CCS864002R0447	7612271209582	0.98	1
50	16	S804S-K16-R	2CCS864002R0467	7612271209599	0.98	1
50	20	S804S-K20-R	2CCS864002R0487	7612271209605	0.98	1
50	25	S804S-K25-R	2CCS864002R0517	7612271209612	0.98	1
50	32	S804S-K32-R	2CCS864002R0537	7612271209629	0.98	1
50	40	S804S-K40-R	2CCS864002R0557	7612271207724	0.98	1
50	50	S804S-K50-R	2CCS864002R0577	7612271207731	0.98	1
50	63	S804S-K63-R	2CCS864002R0597	7612271207748	0.98	1
50	80	S804S-K80-R	2CCS864002R0627	7612271207755	0.98	1
50	100	S804S-K100-R	2CCS864002R0637	7612271207762	0.98	1
50	125	S804S-K125-R	2CCS864002R0647	7612271207779	0.98	1

Précisions à la commande

S800S-KM

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413017F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	20	S803S-KM20	2CCS863001R0486	7612271202194	0.74	1
50	25	S803S-KM25	2CCS863001R0516	7612271202200	0.74	1
50	32	S803S-KM32	2CCS863001R0536	7612271202217	0.74	1
50	40	S803S-KM40	2CCS863001R0556	7612271202224	0.74	1
50	50	S803S-KM50	2CCS863001R0576	7612271202231	0.74	1
50	63	S803S-KM63	2CCS863001R0596	7612271202248	0.74	1

S800S-KM

Disjoncteur h.p.c. avec cosses rondes pour câble



2CCC413018F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	20	S803S-KM20-R	2CCS863002R0486	7612271210830	0.74	1
50	25	S803S-KM25-R	2CCS863002R0516	7612271210847	0.74	1
50	32	S803S-KM32-R	2CCS863002R0536	7612271210854	0.74	1
50	40	S803S-KM40-R	2CCS863002R0556	7612271207786	0.74	1
50	50	S803S-KM50-R	2CCS863002R0576	7612271207793	0.74	1
50	63	S803S-KM63-R	2CCS863002R0596	7612271207809	0.74	1

Précisions à la commande

S800S-UCB

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413223F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-UCB10	2CCS861001R1105	7612271202842	0.24	1
50	13	S801S-UCB13	2CCS861001R1135	7612271202859	0.24	1
50	16	S801S-UCB16	2CCS861001R1165	7612271202866	0.24	1
50	20	S801S-UCB20	2CCS861001R1205	7612271202873	0.24	1
50	25	S801S-UCB25	2CCS861001R1255	7612271202880	0.24	1
50	32	S801S-UCB32	2CCS861001R1325	7612271202897	0.24	1
50	40	S801S-UCB40	2CCS861001R1405	7612271202903	0.24	1
50	50	S801S-UCB50	2CCS861001R1505	7612271202910	0.24	1
50	63	S801S-UCB63	2CCS861001R1635	7612271202927	0.24	1
50	80	S801S-UCB80	2CCS861001R1805	7612271202934	0.24	1
50	100	S801S-UCB100	2CCS861001R1825	7612271202941	0.24	1
50	125	S801S-UCB125	2CCS861001R1845	7612271202958	0.24	1



2CCC413224F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-UCB10	2CCS862001R1105	7612271202965	0.49	1
50	13	S802S-UCB13	2CCS862001R1135	7612271202972	0.49	1
50	16	S802S-UCB16	2CCS862001R1165	7612271202989	0.49	1
50	20	S802S-UCB20	2CCS862001R1205	7612271202996	0.49	1
50	25	S802S-UCB25	2CCS862001R1255	7612271203009	0.49	1
50	32	S802S-UCB32	2CCS862001R1325	7612271203016	0.49	1
50	40	S802S-UCB40	2CCS862001R1405	7612271203023	0.49	1
50	50	S802S-UCB50	2CCS862001R1505	7612271203030	0.49	1
50	63	S802S-UCB63	2CCS862001R1635	7612271203047	0.49	1
50	80	S802S-UCB80	2CCS862001R1805	7612271203054	0.49	1
50	100	S802S-UCB100	2CCS862001R1825	7612271203061	0.49	1
50	125	S802S-UCB125	2CCS862001R1845	7612271203078	0.49	1



2CCC413225F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-UCB10	2CCS863001R1105	7612271203085	0.74	1
50	13	S803S-UCB13	2CCS863001R1135	7612271203092	0.74	1
50	16	S803S-UCB16	2CCS863001R1165	7612271203108	0.74	1
50	20	S803S-UCB20	2CCS863001R1205	7612271203115	0.74	1
50	25	S803S-UCB25	2CCS863001R1255	7612271203122	0.74	1
50	32	S803S-UCB32	2CCS863001R1325	7612271203139	0.74	1
50	40	S803S-UCB40	2CCS863001R1405	7612271203146	0.74	1
50	50	S803S-UCB50	2CCS863001R1505	7612271203153	0.74	1
50	63	S803S-UCB63	2CCS863001R1635	7612271203160	0.74	1
50	80	S803S-UCB80	2CCS863001R1805	7612271203177	0.74	1
50	100	S803S-UCB100	2CCS863001R1825	7612271203184	0.74	1
50	125	S803S-UCB125	2CCS863001R1845	7612271203191	0.74	1



2CCC413226F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-UCB10	2CCS864001R1105	7612271203207	0.98	1
50	13	S804S-UCB13	2CCS864001R1135	7612271203214	0.98	1
50	16	S804S-UCB16	2CCS864001R1165	7612271203221	0.98	1
50	20	S804S-UCB20	2CCS864001R1205	7612271203238	0.98	1
50	25	S804S-UCB25	2CCS864001R1255	7612271203245	0.98	1
50	32	S804S-UCB32	2CCS864001R1325	7612271203252	0.98	1
50	40	S804S-UCB40	2CCS864001R1405	7612271203269	0.98	1
50	50	S804S-UCB50	2CCS864001R1505	7612271203276	0.98	1
50	63	S804S-UCB63	2CCS864001R1635	7612271203283	0.98	1
50	80	S804S-UCB80	2CCS864001R1805	7612271203290	0.98	1
50	100	S804S-UCB100	2CCS864001R1825	7612271203306	0.98	1
50	125	S804S-UCB125	2CCS864001R1845	7612271203313	0.98	1

S800S-UCB

Disjoncteur h.p.c. avec cosses rondes pour câble



2CCC413231F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-UCB10-R	2CCS861002R1105	7612271210359	0.24	1
50	13	S801S-UCB13-R	2CCS861002R1135	7612271210366	0.24	1
50	16	S801S-UCB16-R	2CCS861002R1165	7612271210373	0.24	1
50	20	S801S-UCB20-R	2CCS861002R1205	7612271210380	0.24	1
50	25	S801S-UCB25-R	2CCS861002R1255	7612271210397	0.24	1
50	32	S801S-UCB32-R	2CCS861002R1325	7612271210403	0.24	1
50	40	S801S-UCB40-R	2CCS861002R1405	7612271208424	0.24	1
50	50	S801S-UCB50-R	2CCS861002R1505	7612271208431	0.24	1
50	63	S801S-UCB63-R	2CCS861002R1635	7612271208448	0.24	1
50	80	S801S-UCB80-R	2CCS861002R1805	7612271208455	0.24	1
50	100	S801S-UCB100-R	2CCS861002R1825	7612271208462	0.24	1
50	125	S801S-UCB125-R	2CCS861002R1845	7612271208479	0.24	1



2CCC413232F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-UCB10-R	2CCS862002R1105	7612271210410	0.49	1
50	13	S802S-UCB13-R	2CCS862002R1135	7612271210427	0.49	1
50	16	S802S-UCB16-R	2CCS862002R1165	7612271210434	0.49	1
50	20	S802S-UCB20-R	2CCS862002R1205	7612271210441	0.49	1
50	25	S802S-UCB25-R	2CCS862002R1255	7612271210458	0.49	1
50	32	S802S-UCB32-R	2CCS862002R1325	7612271210465	0.49	1
50	40	S802S-UCB40-R	2CCS862002R1405	7612271208486	0.49	1
50	50	S802S-UCB50-R	2CCS862002R1505	7612271208493	0.49	1
50	63	S802S-UCB63-R	2CCS862002R1635	7612271208509	0.49	1
50	80	S802S-UCB80-R	2CCS862002R1805	7612271208516	0.49	1
50	100	S802S-UCB100-R	2CCS862002R1825	7612271208523	0.49	1
50	125	S802S-UCB125-R	2CCS862002R1845	7612271208530	0.49	1



2CCC413233F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-UCB10-R	2CCS863002R1105	7612271210472	0.74	1
50	13	S803S-UCB13-R	2CCS863002R1135	7612271210489	0.74	1
50	16	S803S-UCB16-R	2CCS863002R1165	7612271210496	0.74	1
50	20	S803S-UCB20-R	2CCS863002R1205	7612271210502	0.74	1
50	25	S803S-UCB25-R	2CCS863002R1255	7612271210519	0.74	1
50	32	S803S-UCB32-R	2CCS863002R1325	7612271210526	0.74	1
50	40	S803S-UCB40-R	2CCS863002R1405	7612271208547	0.74	1
50	50	S803S-UCB50-R	2CCS863002R1505	7612271208554	0.74	1
50	63	S803S-UCB63-R	2CCS863002R1635	7612271208561	0.74	1
50	80	S803S-UCB80-R	2CCS863002R1805	7612271208578	0.74	1
50	100	S803S-UCB100-R	2CCS863002R1825	7612271208585	0.74	1
50	125	S803S-UCB125-R	2CCS863002R1845	7612271208592	0.74	1



2CCC413234F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-UCB10-R	2CCS864002R1105	7612271210533	0.98	1
50	13	S804S-UCB13-R	2CCS864002R1135	7612271210540	0.98	1
50	16	S804S-UCB16-R	2CCS864002R1165	7612271210557	0.98	1
50	20	S804S-UCB20-R	2CCS864002R1205	7612271210564	0.98	1
50	25	S804S-UCB25-R	2CCS864002R1255	7612271210571	0.98	1
50	32	S804S-UCB32-R	2CCS864002R1325	7612271210588	0.98	1
50	40	S804S-UCB40-R	2CCS864002R1405	7612271208608	0.98	1
50	50	S804S-UCB50-R	2CCS864002R1505	7612271208615	0.98	1
50	63	S804S-UCB63-R	2CCS864002R1635	7612271208622	0.98	1
50	80	S804S-UCB80-R	2CCS864002R1805	7612271208639	0.98	1
50	100	S804S-UCB100-R	2CCS864002R1825	7612271208646	0.98	1
50	125	S804S-UCB125-R	2CCS864002R1845	7612271208653	0.98	1

Précisions à la commande

S800S-UCK

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413227F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-UCK10	2CCS861001R1427	7612271203320	0.24	1
50	13	S801S-UCK13	2CCS861001R1447	7612271203337	0.24	1
50	16	S801S-UCK16	2CCS861001R1467	7612271203344	0.24	1
50	20	S801S-UCK20	2CCS861001R1487	7612271203351	0.24	1
50	25	S801S-UCK25	2CCS861001R1517	7612271203368	0.24	1
50	32	S801S-UCK32	2CCS861001R1537	7612271203375	0.24	1
50	40	S801S-UCK40	2CCS861001R1557	7612271203382	0.24	1
50	50	S801S-UCK50	2CCS861001R1577	7612271203399	0.24	1
50	63	S801S-UCK63	2CCS861001R1597	7612271203405	0.24	1
50	80	S801S-UCK80	2CCS861001R1627	7612271203412	0.24	1
50	100	S801S-UCK100	2CCS861001R1637	7612271203429	0.24	1
50	125	S801S-UCK125	2CCS861001R1647	7612271203436	0.24	1



2CCC413228F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-UCK10	2CCS862001R1427	7612271203443	0.49	1
50	13	S802S-UCK13	2CCS862001R1447	7612271203450	0.49	1
50	16	S802S-UCK16	2CCS862001R1467	7612271203467	0.49	1
50	20	S802S-UCK20	2CCS862001R1487	7612271203474	0.49	1
50	25	S802S-UCK25	2CCS862001R1517	7612271203481	0.49	1
50	32	S802S-UCK32	2CCS862001R1537	7612271203498	0.49	1
50	40	S802S-UCK40	2CCS862001R1557	7612271203504	0.49	1
50	50	S802S-UCK50	2CCS862001R1577	7612271203511	0.49	1
50	63	S802S-UCK63	2CCS862001R1597	7612271203528	0.49	1
50	80	S802S-UCK80	2CCS862001R1627	7612271203535	0.49	1
50	100	S802S-UCK100	2CCS862001R1637	7612271203542	0.49	1
50	125	S802S-UCK125	2CCS862001R1647	7612271203559	0.49	1



2CCC413229F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-UCK10	2CCS863001R1427	7612271203566	0.74	1
50	13	S803S-UCK13	2CCS863001R1447	7612271203573	0.74	1
50	16	S803S-UCK16	2CCS863001R1467	7612271203580	0.74	1
50	20	S803S-UCK20	2CCS863001R1487	7612271203597	0.74	1
50	25	S803S-UCK25	2CCS863001R1517	7612271203603	0.74	1
50	32	S803S-UCK32	2CCS863001R1537	7612271203610	0.74	1
50	40	S803S-UCK40	2CCS863001R1557	7612271203627	0.74	1
50	50	S803S-UCK50	2CCS863001R1577	7612271203634	0.74	1
50	63	S803S-UCK63	2CCS863001R1597	7612271203641	0.74	1
50	80	S803S-UCK80	2CCS863001R1627	7612271203658	0.74	1
50	100	S803S-UCK100	2CCS863001R1637	7612271203665	0.74	1
50	125	S803S-UCK125	2CCS863001R1647	7612271203672	0.74	1



2CCC413230F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-UCK10	2CCS864001R1427	7612271203689	0.98	1
50	13	S804S-UCK13	2CCS864001R1447	7612271203696	0.98	1
50	16	S804S-UCK16	2CCS864001R1467	7612271203702	0.98	1
50	20	S804S-UCK20	2CCS864001R1487	7612271203719	0.98	1
50	25	S804S-UCK25	2CCS864001R1517	7612271203726	0.98	1
50	32	S804S-UCK32	2CCS864001R1537	7612271203733	0.98	1
50	40	S804S-UCK40	2CCS864001R1557	7612271203740	0.98	1
50	50	S804S-UCK50	2CCS864001R1577	7612271203757	0.98	1
50	63	S804S-UCK63	2CCS864001R1597	7612271203764	0.98	1
50	80	S804S-UCK80	2CCS864001R1627	7612271203771	0.98	1
50	100	S804S-UCK100	2CCS864001R1637	7612271203788	0.98	1
50	125	S804S-UCK125	2CCS864001R1647	7612271203795	0.98	1

S800S-UCK

Disjoncteur h.p.c. avec cosses rondes pour câble

Précisions à la commande



2CCC413235F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S801S-UCK10-R	2CCS861002R1427	7612271210595	0.24	1
50	13	S801S-UCK13-R	2CCS861002R1447	7612271210601	0.24	1
50	16	S801S-UCK16-R	2CCS861002R1467	7612271210618	0.24	1
50	20	S801S-UCK20-R	2CCS861002R1487	7612271210625	0.24	1
50	25	S801S-UCK25-R	2CCS861002R1517	7612271210632	0.24	1
50	32	S801S-UCK32-R	2CCS861002R1537	7612271210649	0.24	1
50	40	S801S-UCK40-R	2CCS861002R1557	7612271208660	0.24	1
50	50	S801S-UCK50-R	2CCS861002R1577	7612271208677	0.24	1
50	63	S801S-UCK63-R	2CCS861002R1597	7612271208684	0.24	1
50	80	S801S-UCK80-R	2CCS861002R1627	7612271208691	0.24	1
50	100	S801S-UCK100-R	2CCS861002R1637	7612271208707	0.24	1
50	125	S801S-UCK125-R	2CCS861002R1647	7612271208714	0.24	1



2CCC413236F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802S-UCK10-R	2CCS862002R1427	7612271210656	0.49	1
50	13	S802S-UCK13-R	2CCS862002R1447	7612271210663	0.49	1
50	16	S802S-UCK16-R	2CCS862002R1467	7612271210670	0.49	1
50	20	S802S-UCK20-R	2CCS862002R1487	7612271210687	0.49	1
50	25	S802S-UCK25-R	2CCS862002R1517	7612271210694	0.49	1
50	32	S802S-UCK32-R	2CCS862002R1537	7612271210700	0.49	1
50	40	S802S-UCK40-R	2CCS862002R1557	7612271208721	0.49	1
50	50	S802S-UCK50-R	2CCS862002R1577	7612271208738	0.49	1
50	63	S802S-UCK63-R	2CCS862002R1597	7612271208745	0.49	1
50	80	S802S-UCK80-R	2CCS862002R1627	7612271208752	0.49	1
50	100	S802S-UCK100-R	2CCS862002R1637	7612271208769	0.49	1
50	125	S802S-UCK125-R	2CCS862002R1647	7612271208776	0.49	1



2CCC413237F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803S-UCK10-R	2CCS863002R1427	7612271210717	0.74	1
50	13	S803S-UCK13-R	2CCS863002R1447	7612271210724	0.74	1
50	16	S803S-UCK16-R	2CCS863002R1467	7612271210731	0.74	1
50	20	S803S-UCK20-R	2CCS863002R1487	7612271210748	0.74	1
50	25	S803S-UCK25-R	2CCS863002R1517	7612271210755	0.74	1
50	32	S803S-UCK32-R	2CCS863002R1537	7612271210762	0.74	1
50	40	S803S-UCK40-R	2CCS863002R1557	7612271208783	0.74	1
50	50	S803S-UCK50-R	2CCS863002R1577	7612271208790	0.74	1
50	63	S803S-UCK63-R	2CCS863002R1597	7612271208806	0.74	1
50	80	S803S-UCK80-R	2CCS863002R1627	7612271208813	0.74	1
50	100	S803S-UCK100-R	2CCS863002R1637	7612271208820	0.74	1
50	125	S803S-UCK125-R	2CCS863002R1647	7612271208837	0.74	1



2CCC413238F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804S-UCK10-R	2CCS864002R1427	7612271210779	0.98	1
50	13	S804S-UCK13-R	2CCS864002R1447	7612271210786	0.98	1
50	16	S804S-UCK16-R	2CCS864002R1467	7612271210793	0.98	1
50	20	S804S-UCK20-R	2CCS864002R1487	7612271210809	0.98	1
50	25	S804S-UCK25-R	2CCS864002R1517	7612271210816	0.98	1
50	32	S804S-UCK32-R	2CCS864002R1537	7612271210823	0.98	1
50	40	S804S-UCK40-R	2CCS864002R1557	7612271208844	0.98	1
50	50	S804S-UCK50-R	2CCS864002R1577	7612271208851	0.98	1
50	63	S804S-UCK63-R	2CCS864002R1597	7612271208868	0.98	1
50	80	S804S-UCK80-R	2CCS864002R1627	7612271208875	0.98	1
50	100	S804S-UCK100-R	2CCS864002R1637	7612271208882	0.98	1
50	125	S804S-UCK125-R	2CCS864002R1647	7612271208899	0.98	1

S800N-B

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413026F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S801N-B10	2CCS891001R0105	7612271203801	0.24	1
36	13	S801N-B13	2CCS891001R0135	7612271203818	0.24	1
36	16	S801N-B16	2CCS891001R0165	7612271203825	0.24	1
36	20	S801N-B20	2CCS891001R0205	7612271203832	0.24	1
36	25	S801N-B25	2CCS891001R0255	7612271203849	0.24	1
36	32	S801N-B32	2CCS891001R0325	7612271203856	0.24	1
36	40	S801N-B40	2CCS891001R0405	7612271203863	0.24	1
36	50	S801N-B50	2CCS891001R0505	7612271203870	0.24	1
36	63	S801N-B63	2CCS891001R0635	7612271203887	0.24	1
36	80	S801N-B80	2CCS891001R0805	7612271203894	0.24	1
36	100	S801N-B100	2CCS891001R0825	7612271203900	0.24	1
36	125	S801N-B125	2CCS891001R0845	7612271203917	0.24	1



2CCC413027F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S802N-B10	2CCS892001R0105	7612271203924	0.48	1
36	13	S802N-B13	2CCS892001R0135	7612271203931	0.48	1
36	16	S802N-B16	2CCS892001R0165	7612271203948	0.48	1
36	20	S802N-B20	2CCS892001R0205	7612271203955	0.48	1
36	25	S802N-B25	2CCS892001R0255	7612271203962	0.48	1
36	32	S802N-B32	2CCS892001R0325	7612271203979	0.48	1
36	40	S802N-B40	2CCS892001R0405	7612271203986	0.48	1
36	50	S802N-B50	2CCS892001R0505	7612271203993	0.48	1
36	63	S802N-B63	2CCS892001R0635	7612271204006	0.48	1
36	80	S802N-B80	2CCS892001R0805	7612271204013	0.48	1
36	100	S802N-B100	2CCS892001R0825	7612271204020	0.48	1
36	125	S802N-B125	2CCS892001R0845	7612271204037	0.48	1



2CCC413028F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S803N-B10	2CCS893001R0105	7612271204044	0.72	1
36	13	S803N-B13	2CCS893001R0135	7612271204051	0.72	1
36	16	S803N-B16	2CCS893001R0165	7612271204068	0.72	1
36	20	S803N-B20	2CCS893001R0205	7612271204075	0.72	1
36	25	S803N-B25	2CCS893001R0255	7612271204082	0.72	1
36	32	S803N-B32	2CCS893001R0325	7612271204099	0.72	1
36	40	S803N-B40	2CCS893001R0405	7612271204105	0.72	1
36	50	S803N-B50	2CCS893001R0505	7612271204112	0.72	1
36	63	S803N-B63	2CCS893001R0635	7612271204129	0.72	1
36	80	S803N-B80	2CCS893001R0805	7612271204136	0.72	1
36	100	S803N-B100	2CCS893001R0825	7612271204143	0.72	1
36	125	S803N-B125	2CCS893001R0845	7612271204150	0.72	1



2CCC413029F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S804N-B10	2CCS894001R0105	7612271204167	0.96	1
36	13	S804N-B13	2CCS894001R0135	7612271204174	0.96	1
36	16	S804N-B16	2CCS894001R0165	7612271204181	0.96	1
36	20	S804N-B20	2CCS894001R0205	7612271204198	0.96	1
36	25	S804N-B25	2CCS894001R0255	7612271204204	0.96	1
36	32	S804N-B32	2CCS894001R0325	7612271204211	0.96	1
36	40	S804N-B40	2CCS894001R0405	7612271204228	0.96	1
36	50	S804N-B50	2CCS894001R0505	7612271204235	0.96	1
36	63	S804N-B63	2CCS894001R0635	7612271204242	0.96	1
36	80	S804N-B80	2CCS894001R0805	7612271204259	0.96	1
36	100	S804N-B100	2CCS894001R0825	7612271204266	0.96	1
36	125	S804N-B125	2CCS894001R0845	7612271204273	0.96	1

S800N-C

Disjoncteur h.p.c. avec cosses rondes pour câble



2CCC413030F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S801N-C10	2CCS891001R0104	7612271204280	0.24	1
36	13	S801N-C13	2CCS891001R0134	7612271204297	0.24	1
36	16	S801N-C16	2CCS891001R0164	7612271204303	0.24	1
36	20	S801N-C20	2CCS891001R0204	7612271204310	0.24	1
36	25	S801N-C25	2CCS891001R0254	7612271204327	0.24	1
36	32	S801N-C32	2CCS891001R0324	7612271204334	0.24	1
36	40	S801N-C40	2CCS891001R0404	7612271204341	0.24	1
36	50	S801N-C50	2CCS891001R0504	7612271204358	0.24	1
36	63	S801N-C63	2CCS891001R0634	7612271204365	0.24	1
36	80	S801N-C80	2CCS891001R0804	7612271204372	0.24	1
36	100	S801N-C100	2CCS891001R0824	7612271204389	0.24	1
36	125	S801N-C125	2CCS891001R0844	7612271204396	0.24	1



2CCC413031F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S802N-C10	2CCS892001R0104	7612271204402	0.48	1
36	13	S802N-C13	2CCS892001R0134	7612271204419	0.48	1
36	16	S802N-C16	2CCS892001R0164	7612271204426	0.48	1
36	20	S802N-C20	2CCS892001R0204	7612271204433	0.48	1
36	25	S802N-C25	2CCS892001R0254	7612271204440	0.48	1
36	32	S802N-C32	2CCS892001R0324	7612271204457	0.48	1
36	40	S802N-C40	2CCS892001R0404	7612271204464	0.48	1
36	50	S802N-C50	2CCS892001R0504	7612271204471	0.48	1
36	63	S802N-C63	2CCS892001R0634	7612271204488	0.48	1
36	80	S802N-C80	2CCS892001R0804	7612271204495	0.48	1
36	100	S802N-C100	2CCS892001R0824	7612271204501	0.48	1
36	125	S802N-C125	2CCS892001R0844	7612271204518	0.48	1



2CCC413032F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S803N-C10	2CCS893001R0104	7612271204525	0.72	1
36	13	S803N-C13	2CCS893001R0134	7612271204532	0.72	1
36	16	S803N-C16	2CCS893001R0164	7612271204549	0.72	1
36	20	S803N-C20	2CCS893001R0204	7612271204556	0.72	1
36	25	S803N-C25	2CCS893001R0254	7612271204563	0.72	1
36	32	S803N-C32	2CCS893001R0324	7612271204570	0.72	1
36	40	S803N-C40	2CCS893001R0404	7612271204587	0.72	1
36	50	S803N-C50	2CCS893001R0504	7612271204594	0.72	1
36	63	S803N-C63	2CCS893001R0634	7612271204600	0.72	1
36	80	S803N-C80	2CCS893001R0804	7612271204617	0.72	1
36	100	S803N-C100	2CCS893001R0824	7612271204624	0.72	1
36	125	S803N-C125	2CCS893001R0844	7612271204631	0.72	1



2CCC413033F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S804N-C10	2CCS894001R0104	7612271204648	0.96	1
36	13	S804N-C13	2CCS894001R0134	7612271204655	0.96	1
36	16	S804N-C16	2CCS894001R0164	7612271204662	0.96	1
36	20	S804N-C20	2CCS894001R0204	7612271204679	0.96	1
36	25	S804N-C25	2CCS894001R0254	7612271204686	0.96	1
36	32	S804N-C32	2CCS894001R0324	7612271204693	0.96	1
36	40	S804N-C40	2CCS894001R0404	7612271204709	0.96	1
36	50	S804N-C50	2CCS894001R0504	7612271204716	0.96	1
36	63	S804N-C63	2CCS894001R0634	7612271204723	0.96	1
36	80	S804N-C80	2CCS894001R0804	7612271204730	0.96	1
36	100	S804N-C100	2CCS894001R0824	7612271204747	0.96	1
36	125	S804N-C125	2CCS894001R0844	7612271204754	0.96	1

Précisions à la commande

S800N-D

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure avec bornes à cage



2CCC413034F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S801N-D10	2CCS891001R0101	7612271204761	0.24	1
36	13	S801N-D13	2CCS891001R0131	7612271204778	0.24	1
36	16	S801N-D16	2CCS891001R0161	7612271204785	0.24	1
36	20	S801N-D20	2CCS891001R0201	7612271204792	0.24	1
36	25	S801N-D25	2CCS891001R0251	7612271204808	0.24	1
36	32	S801N-D32	2CCS891001R0321	7612271204815	0.24	1
36	40	S801N-D40	2CCS891001R0401	7612271204822	0.24	1
36	50	S801N-D50	2CCS891001R0501	7612271204839	0.24	1
36	63	S801N-D63	2CCS891001R0631	7612271204846	0.24	1
36	80	S801N-D80	2CCS891001R0801	7612271204853	0.24	1
36	100	S801N-D100	2CCS891001R0821	7612271204860	0.24	1
36	125	S801N-D125	2CCS891001R0841	7612271204877	0.24	1



2CCC413035F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S802N-D10	2CCS892001R0101	7612271204884	0.49	1
36	13	S802N-D13	2CCS892001R0131	7612271204891	0.49	1
36	16	S802N-D16	2CCS892001R0161	7612271204907	0.49	1
36	20	S802N-D20	2CCS892001R0201	7612271204914	0.49	1
36	25	S802N-D25	2CCS892001R0251	7612271204921	0.49	1
36	32	S802N-D32	2CCS892001R0321	7612271204938	0.49	1
36	40	S802N-D40	2CCS892001R0401	7612271204945	0.49	1
36	50	S802N-D50	2CCS892001R0501	7612271204952	0.49	1
36	63	S802N-D63	2CCS892001R0631	7612271204969	0.49	1
36	80	S802N-D80	2CCS892001R0801	7612271204976	0.49	1
36	100	S802N-D100	2CCS892001R0821	7612271204983	0.49	1
36	125	S802N-D125	2CCS892001R0841	7612271204990	0.49	1



2CCC413036F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S803N-D10	2CCS893001R0101	7612271205003	0.74	1
36	13	S803N-D13	2CCS893001R0131	7612271205010	0.74	1
36	16	S803N-D16	2CCS893001R0161	7612271205027	0.74	1
36	20	S803N-D20	2CCS893001R0201	7612271205034	0.74	1
36	25	S803N-D25	2CCS893001R0251	7612271205041	0.74	1
36	32	S803N-D32	2CCS893001R0321	7612271205058	0.74	1
36	40	S803N-D40	2CCS893001R0401	7612271205065	0.74	1
36	50	S803N-D50	2CCS893001R0501	7612271205072	0.74	1
36	63	S803N-D63	2CCS893001R0631	7612271205089	0.74	1
36	80	S803N-D80	2CCS893001R0801	7612271205096	0.74	1
36	100	S803N-D100	2CCS893001R0821	7612271205102	0.74	1
36	125	S803N-D125	2CCS893001R0841	7612271205119	0.74	1



2CCC413037F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
36	10	S804N-D10	2CCS894001R0101	7612271205126	0.98	1
36	13	S804N-D13	2CCS894001R0131	7612271205133	0.98	1
36	16	S804N-D16	2CCS894001R0161	7612271205140	0.98	1
36	20	S804N-D20	2CCS894001R0201	7612271205157	0.98	1
36	25	S804N-D25	2CCS894001R0251	7612271205164	0.98	1
36	32	S804N-D32	2CCS894001R0321	7612271205171	0.98	1
36	40	S804N-D40	2CCS894001R0401	7612271205188	0.98	1
36	50	S804N-D50	2CCS894001R0501	7612271205195	0.98	1
36	63	S804N-D63	2CCS894001R0631	7612271205201	0.98	1
36	80	S804N-D80	2CCS894001R0801	7612271205218	0.98	1
36	100	S804N-D100	2CCS894001R0821	7612271205225	0.98	1
36	125	S804N-D125	2CCS894001R0841	7612271205232	0.98	1

S800C-B

à borne à cage fixe



2CCC413262F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S801C-B10	2CCS881001R0105	7612271212087	0.25	1
25	13	S801C-B13	2CCS881001R0135	7612271212247	0.25	1
25	16	S801C-B16	2CCS881001R0165	7612271212407	0.25	1
25	20	S801C-B20	2CCS881001R0205	7612271212568	0.25	1
25	25	S801C-B25	2CCS881001R0255	7612271212728	0.25	1
25	32	S801C-B32	2CCS881001R0325	7612271212889	0.25	1
25	40	S801C-B40	2CCS881001R0405	7612271213046	0.25	1
25	50	S801C-B50	2CCS881001R0505	7612271213206	0.25	1
25	63	S801C-B63	2CCS881001R0635	7612271213367	0.25	1
25	80	S801C-B80	2CCS881001R0805	7612271213527	0.25	1
25	100	S801C-B100	2CCS881001R0825	7612271213688	0.25	1
25	125	S801C-B125	2CCS881001R0845	7612271213848	0.25	1



2CCC413263F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S802C-B10	2CCS882001R0105	7612271212094	0.49	1
25	13	S802C-B13	2CCS882001R0135	7612271212254	0.49	1
25	16	S802C-B16	2CCS882001R0165	7612271212414	0.49	1
25	20	S802C-B20	2CCS882001R0205	7612271212575	0.49	1
25	25	S802C-B25	2CCS882001R0255	7612271212735	0.49	1
25	32	S802C-B32	2CCS882001R0325	7612271212896	0.49	1
25	40	S802C-B40	2CCS882001R0405	7612271213053	0.49	1
25	50	S802C-B50	2CCS882001R0505	7612271213213	0.49	1
25	63	S802C-B63	2CCS882001R0635	7612271213374	0.49	1
25	80	S802C-B80	2CCS882001R0805	7612271213534	0.49	1
25	100	S802C-B100	2CCS882001R0825	7612271213695	0.49	1
25	125	S802C-B125	2CCS882001R0845	7612271213855	0.49	1



2CCC413264F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S803C-B10	2CCS883001R0105	7612271212100	0.74	1
25	13	S803C-B13	2CCS883001R0135	7612271212261	0.74	1
25	16	S803C-B16	2CCS883001R0165	7612271212421	0.74	1
25	20	S803C-B20	2CCS883001R0205	7612271212582	0.74	1
25	25	S803C-B25	2CCS883001R0255	7612271212742	0.74	1
25	32	S803C-B32	2CCS883001R0325	7612271212902	0.74	1
25	40	S803C-B40	2CCS883001R0405	7612271213060	0.74	1
25	50	S803C-B50	2CCS883001R0505	7612271213220	0.74	1
25	63	S803C-B63	2CCS883001R0635	7612271213381	0.74	1
25	80	S803C-B80	2CCS883001R0805	7612271213541	0.74	1
25	100	S803C-B100	2CCS883001R0825	7612271213701	0.74	1
25	125	S803C-B125	2CCS883001R0845	7612271213862	0.74	1



2CCC413265F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S804C-B10	2CCS884001R0105	7612271212117	0.98	1
25	13	S804C-B13	2CCS884001R0135	7612271212278	0.98	1
25	16	S804C-B16	2CCS884001R0165	7612271212438	0.98	1
25	20	S804C-B20	2CCS884001R0205	7612271212599	0.98	1
25	25	S804C-B25	2CCS884001R0255	7612271212759	0.98	1
25	32	S804C-B32	2CCS884001R0325	7612271212919	0.98	1
25	40	S804C-B40	2CCS884001R0405	7612271213077	0.98	1
25	50	S804C-B50	2CCS884001R0505	7612271213237	0.98	1
25	63	S804C-B63	2CCS884001R0635	7612271213398	0.98	1
25	80	S804C-B80	2CCS884001R0805	7612271213558	0.98	1
25	100	S804C-B100	2CCS884001R0825	7612271213718	0.98	1
25	125	S804C-B125	2CCS884001R0845	7612271213879	0.98	1

Précisions à la commande

S800C-C

à borne à cage fixe



2CCC413266F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S801C-C10	2CCS881001R0104	7612271212124	0.25	1
25	13	S801C-C13	2CCS881001R0134	7612271212285	0.25	1
25	16	S801C-C16	2CCS881001R0164	7612271212445	0.25	1
25	20	S801C-C20	2CCS881001R0204	7612271212605	0.25	1
25	25	S801C-C25	2CCS881001R0254	7612271212766	0.25	1
25	32	S801C-C32	2CCS881001R0324	7612271212926	0.25	1
25	40	S801C-C40	2CCS881001R0404	7612271213084	0.25	1
25	50	S801C-C50	2CCS881001R0504	7612271213244	0.25	1
25	63	S801C-C63	2CCS881001R0634	7612271213404	0.25	1
25	80	S801C-C80	2CCS881001R0804	7612271213565	0.25	1
25	100	S801C-C100	2CCS881001R0824	7612271213725	0.25	1
25	125	S801C-C125	2CCS881001R0844	7612271213886	0.25	1



2CCC413267F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S802C-C10	2CCS882001R0104	7612271212131	0.49	1
25	13	S802C-C13	2CCS882001R0134	7612271212292	0.49	1
25	16	S802C-C16	2CCS882001R0164	7612271212452	0.49	1
25	20	S802C-C20	2CCS882001R0204	7612271212612	0.49	1
25	25	S802C-C25	2CCS882001R0254	7612271212773	0.49	1
25	32	S802C-C32	2CCS882001R0324	7612271212933	0.49	1
25	40	S802C-C40	2CCS882001R0404	7612271213091	0.49	1
25	50	S802C-C50	2CCS882001R0504	7612271213251	0.49	1
25	63	S802C-C63	2CCS882001R0634	7612271213411	0.49	1
25	80	S802C-C80	2CCS882001R0804	7612271213572	0.49	1
25	100	S802C-C100	2CCS882001R0824	7612271213732	0.49	1
25	125	S802C-C125	2CCS882001R0844	7612271213893	0.49	1



2CCC413268F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S803C-C10	2CCS883001R0104	7612271212148	0.74	1
25	13	S803C-C13	2CCS883001R0134	7612271212308	0.74	1
25	16	S803C-C16	2CCS883001R0164	7612271212469	0.74	1
25	20	S803C-C20	2CCS883001R0204	7612271212629	0.74	1
25	25	S803C-C25	2CCS883001R0254	7612271212780	0.74	1
25	32	S803C-C32	2CCS883001R0324	7612271212940	0.74	1
25	40	S803C-C40	2CCS883001R0404	7612271213107	0.74	1
25	50	S803C-C50	2CCS883001R0504	7612271213268	0.74	1
25	63	S803C-C63	2CCS883001R0634	7612271213428	0.74	1
25	80	S803C-C80	2CCS883001R0804	7612271213589	0.74	1
25	100	S803C-C100	2CCS883001R0824	7612271213749	0.74	1
25	125	S803C-C125	2CCS883001R0844	7612271213909	0.74	1



2CCC413269F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S804C-C10	2CCS884001R0104	7612271212155	0.98	1
25	13	S804C-C13	2CCS884001R0134	7612271212315	0.98	1
25	16	S804C-C16	2CCS884001R0164	7612271212476	0.98	1
25	20	S804C-C20	2CCS884001R0204	7612271212636	0.98	1
25	25	S804C-C25	2CCS884001R0254	7612271212797	0.98	1
25	32	S804C-C32	2CCS884001R0324	7612271212957	0.98	1
25	40	S804C-C40	2CCS884001R0404	7612271213114	0.98	1
25	50	S804C-C50	2CCS884001R0504	7612271213275	0.98	1
25	63	S804C-C63	2CCS884001R0634	7612271213435	0.98	1
25	80	S804C-C80	2CCS884001R0804	7612271213596	0.98	1
25	100	S804C-C100	2CCS884001R0824	7612271213756	0.98	1
25	125	S804C-C125	2CCS884001R0844	7612271213916	0.98	1

S800C-D

à borne à cage fixe



2CCC413270F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S801C-D10	2CCS881001R0101	7612271212162	0.25	1
25	13	S801C-D13	2CCS881001R0131	7612271212322	0.25	1
25	16	S801C-D16	2CCS881001R0161	7612271212483	0.25	1
25	20	S801C-D20	2CCS881001R0201	7612271212643	0.25	1
25	25	S801C-D25	2CCS881001R0251	7612271212803	0.25	1
25	32	S801C-D32	2CCS881001R0321	7612271212964	0.25	1
25	40	S801C-D40	2CCS881001R0401	7612271213121	0.25	1
25	50	S801C-D50	2CCS881001R0501	7612271213282	0.25	1
25	63	S801C-D63	2CCS881001R0631	7612271213442	0.25	1
25	80	S801C-D80	2CCS881001R0801	7612271213602	0.25	1
25	100	S801C-D100	2CCS881001R0821	7612271213763	0.25	1
25	125	S801C-D125	2CCS881001R0841	7612271213923	0.25	1



2CCC413271F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S802C-D10	2CCS882001R0101	7612271212179	0.49	1
25	13	S802C-D13	2CCS882001R0131	7612271212339	0.49	1
25	16	S802C-D16	2CCS882001R0161	7612271212490	0.49	1
25	20	S802C-D20	2CCS882001R0201	7612271212650	0.49	1
25	25	S802C-D25	2CCS882001R0251	7612271212810	0.49	1
25	32	S802C-D32	2CCS882001R0321	7612271212971	0.49	1
25	40	S802C-D40	2CCS882001R0401	7612271213138	0.49	1
25	50	S802C-D50	2CCS882001R0501	7612271213299	0.49	1
25	63	S802C-D63	2CCS882001R0631	7612271213459	0.49	1
25	80	S802C-D80	2CCS882001R0801	7612271213619	0.49	1
25	100	S802C-D100	2CCS882001R0821	7612271213770	0.49	1
25	125	S802C-D125	2CCS882001R0841	7612271213930	0.49	1



2CCC413272F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S803C-D10	2CCS883001R0101	7612271212186	0.74	1
25	13	S803C-D13	2CCS883001R0131	7612271212346	0.74	1
25	16	S803C-D16	2CCS883001R0161	7612271212506	0.74	1
25	20	S803C-D20	2CCS883001R0201	7612271212667	0.74	1
25	25	S803C-D25	2CCS883001R0251	7612271212827	0.74	1
25	32	S803C-D32	2CCS883001R0321	7612271212988	0.74	1
25	40	S803C-D40	2CCS883001R0401	7612271213145	0.74	1
25	50	S803C-D50	2CCS883001R0501	7612271213305	0.74	1
25	63	S803C-D63	2CCS883001R0631	7612271213466	0.74	1
25	80	S803C-D80	2CCS883001R0801	7612271213626	0.74	1
25	100	S803C-D100	2CCS883001R0821	7612271213787	0.74	1
25	125	S803C-D125	2CCS883001R0841	7612271213947	0.74	1



2CCC413273F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S804C-D10	2CCS884001R0101	7612271212193	0.98	1
25	13	S804C-D13	2CCS884001R0131	7612271212353	0.98	1
25	16	S804C-D16	2CCS884001R0161	7612271212513	0.98	1
25	20	S804C-D20	2CCS884001R0201	7612271212674	0.98	1
25	25	S804C-D25	2CCS884001R0251	7612271212834	0.98	1
25	32	S804C-D32	2CCS884001R0321	7612271212995	0.98	1
25	40	S804C-D40	2CCS884001R0401	7612271213152	0.98	1
25	50	S804C-D50	2CCS884001R0501	7612271213312	0.98	1
25	63	S804C-D63	2CCS884001R0631	7612271213473	0.98	1
25	80	S804C-D80	2CCS884001R0801	7612271213633	0.98	1
25	100	S804C-D100	2CCS884001R0821	7612271213794	0.98	1
25	125	S804C-D125	2CCS884001R0841	7612271213954	0.98	1

Précisions à la commande

S800C-K

à borne à cage fixe



2CCC413274F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S801C-K10	2CCS881001R0427	7612271212209	0.25	1
25	13	S801C-K13	2CCS881001R0447	7612271212360	0.25	1
25	16	S801C-K16	2CCS881001R0467	7612271212520	0.25	1
25	20	S801C-K20	2CCS881001R0487	7612271212681	0.25	1
25	25	S801C-K25	2CCS881001R0517	7612271212841	0.25	1
25	32	S801C-K32	2CCS881001R0537	7612271213008	0.25	1
25	40	S801C-K40	2CCS881001R0557	7612271213169	0.25	1
25	50	S801C-K50	2CCS881001R0577	7612271213329	0.25	1
25	63	S801C-K63	2CCS881001R0597	7612271213480	0.25	1
25	80	S801C-K80	2CCS881001R0627	7612271213640	0.25	1
25	100	S801C-K100	2CCS881001R0637	7612271213800	0.25	1
25	125	S801C-K125	2CCS881001R0647	7612271213961	0.25	1



2CCC413275F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S802C-K10	2CCS882001R0427	7612271212216	0.49	1
25	13	S802C-K13	2CCS882001R0447	7612271212377	0.49	1
25	16	S802C-K16	2CCS882001R0467	7612271212537	0.49	1
25	20	S802C-K20	2CCS882001R0487	7612271212698	0.49	1
25	25	S802C-K25	2CCS882001R0517	7612271212858	0.49	1
25	32	S802C-K32	2CCS882001R0537	7612271213015	0.49	1
25	40	S802C-K40	2CCS882001R0557	7612271213176	0.49	1
25	50	S802C-K50	2CCS882001R0577	7612271213336	0.49	1
25	63	S802C-K63	2CCS882001R0597	7612271213497	0.49	1
25	80	S802C-K80	2CCS882001R0627	7612271213657	0.49	1
25	100	S802C-K100	2CCS882001R0637	7612271213817	0.49	1
25	125	S802C-K125	2CCS882001R0647	7612271213978	0.49	1



2CCC413276F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S803C-K10	2CCS883001R0427	7612271212223	0.74	1
25	13	S803C-K13	2CCS883001R0447	7612271212384	0.74	1
25	16	S803C-K16	2CCS883001R0467	7612271212544	0.74	1
25	20	S803C-K20	2CCS883001R0487	7612271212704	0.74	1
25	25	S803C-K25	2CCS883001R0517	7612271212865	0.74	1
25	32	S803C-K32	2CCS883001R0537	7612271213022	0.74	1
25	40	S803C-K40	2CCS883001R0557	7612271213183	0.74	1
25	50	S803C-K50	2CCS883001R0577	7612271213343	0.74	1
25	63	S803C-K63	2CCS883001R0597	7612271213503	0.74	1
25	80	S803C-K80	2CCS883001R0627	7612271213664	0.74	1
25	100	S803C-K100	2CCS883001R0637	7612271213824	0.74	1
25	125	S803C-K125	2CCS883001R0647	7612271213985	0.74	1



2CCC413277F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
25	10	S804C-K10	2CCS884001R0427	7612271212230	0.98	1
25	13	S804C-K13	2CCS884001R0447	7612271212391	0.98	1
25	16	S804C-K16	2CCS884001R0467	7612271212551	0.98	1
25	20	S804C-K20	2CCS884001R0487	7612271212711	0.98	1
25	25	S804C-K25	2CCS884001R0517	7612271212872	0.98	1
25	32	S804C-K32	2CCS884001R0537	7612271213039	0.98	1
25	40	S804C-K40	2CCS884001R0557	7612271213190	0.98	1
25	50	S804C-K50	2CCS884001R0577	7612271213350	0.98	1
25	63	S804C-K63	2CCS884001R0597	7612271213510	0.98	1
25	80	S804C-K80	2CCS884001R0627	7612271213671	0.98	1
25	100	S804C-K100	2CCS884001R0637	7612271213831	0.98	1
25	125	S804C-K125	2CCS884001R0647	7612271213992	0.98	1

S800U-Z

à borne à cage interchangeable



2CCC413315F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
30	10	S801U-Z10	2CCS881017R0105	7612271214487	0.25	1
30	15	S801U-Z15	2CCS881017R0155	7612271214524	0.25	1
30	20	S801U-Z20	2CCS881017R0205	7612271214562	0.25	1
30	25	S801U-Z25	2CCS881017R0255	7612271214609	0.25	1
30	30	S801U-Z30	2CCS881017R0305	7612271214647	0.25	1
30	40	S801U-Z40	2CCS881017R0405	7612271214685	0.25	1
30	50	S801U-Z50	2CCS881017R0505	7612271214722	0.25	1
30	60	S801U-Z60	2CCS881017R0605	7612271214760	0.25	1
30	70	S801U-Z70	2CCS881017R0705	7612271214807	0.25	1
30	80	S801U-Z80	2CCS881017R0805	7612271214845	0.25	1
30	90	S801U-Z90	2CCS881017R0905	7612271214883	0.25	1
30	100	S801U-Z100	2CCS881017R0825	7612271214920	0.25	1



2CCC413316F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802U-Z10	2CCS862017R0105	7612271214494	0.49	1
50	15	S802U-Z15	2CCS862017R0155	7612271214531	0.49	1
50	20	S802U-Z20	2CCS862017R0205	7612271214579	0.49	1
50	25	S802U-Z25	2CCS862017R0255	7612271214616	0.49	1
50	30	S802U-Z30	2CCS862017R0305	7612271214654	0.49	1
50	40	S802U-Z40	2CCS862017R0405	7612271214692	0.49	1
50	50	S802U-Z50	2CCS862017R0505	7612271214739	0.49	1
50	60	S802U-Z60	2CCS862017R0605	7612271214777	0.49	1
50	70	S802U-Z70	2CCS862017R0705	7612271214814	0.49	1
50	80	S802U-Z80	2CCS862017R0805	7612271214852	0.49	1
50	90	S802U-Z90	2CCS862017R0905	7612271214890	0.49	1
50	100	S802U-Z100	2CCS862017R0825	7612271214937	0.49	1



2CCC413317F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803U-Z10	2CCS863017R0105	7612271214500	0.74	1
50	15	S803U-Z15	2CCS863017R0155	7612271214548	0.74	1
50	20	S803U-Z20	2CCS863017R0205	7612271214586	0.74	1
50	25	S803U-Z25	2CCS863017R0255	7612271214623	0.74	1
50	30	S803U-Z30	2CCS863017R0305	7612271214661	0.74	1
50	40	S803U-Z40	2CCS863017R0405	7612271214708	0.74	1
50	50	S803U-Z50	2CCS863017R0505	7612271214746	0.74	1
50	60	S803U-Z60	2CCS863017R0605	7612271214784	0.74	1
50	70	S803U-Z70	2CCS863017R0705	7612271214821	0.74	1
50	80	S803U-Z80	2CCS863017R0805	7612271214869	0.74	1
50	90	S803U-Z90	2CCS863017R0905	7612271214906	0.74	1
50	100	S803U-Z100	2CCS863017R0825	7612271214944	0.74	1



2CCC413318F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804U-Z10	2CCS864017R0105	7612271214517	0.98	1
50	15	S804U-Z15	2CCS864017R0155	7612271214555	0.98	1
50	20	S804U-Z20	2CCS864017R0205	7612271214593	0.98	1
50	25	S804U-Z25	2CCS864017R0255	7612271214630	0.98	1
50	30	S804U-Z30	2CCS864017R0305	7612271214678	0.98	1
50	40	S804U-Z40	2CCS864017R0405	7612271214715	0.98	1
50	50	S804U-Z50	2CCS864017R0505	7612271214753	0.98	1
50	60	S804U-Z60	2CCS864017R0605	7612271214791	0.98	1
50	70	S804U-Z70	2CCS864017R0705	7612271214838	0.98	1
50	80	S804U-Z80	2CCS864017R0805	7612271214876	0.98	1
50	90	S804U-Z90	2CCS864017R0905	7612271214913	0.98	1
50	100	S804U-Z100	2CCS864017R0825	7612271214951	0.98	1

Précisions à la commande

S800U-K

à borne à cage interchangeable



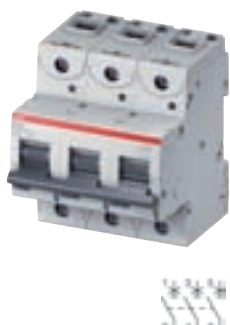
2CCC413304F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
30	10	S801U-K10	2CCS881017R0427	7612271214005	0.25	1
30	15	S801U-K15	2CCS881017R0457	7612271214043	0.25	1
30	20	S801U-K20	2CCS881017R0487	7612271214081	0.25	1
30	25	S801U-K25	2CCS881017R0517	7612271214128	0.25	1
30	30	S801U-K30	2CCS881017R0527	7612271214166	0.25	1
30	40	S801U-K40	2CCS881017R0557	7612271214203	0.25	1
30	50	S801U-K50	2CCS881017R0577	7612271214241	0.25	1
30	60	S801U-K60	2CCS881017R0587	7612271214289	0.25	1
30	70	S801U-K70	2CCS881017R0707	7612271214326	0.25	1
30	80	S801U-K80	2CCS881017R0627	7612271214364	0.25	1
30	90	S801U-K90	2CCS881017R0907	7612271214401	0.25	1
30	100	S801U-K100	2CCS881017R0637	7612271214449	0.25	1



2CCC413305F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S802U-K10	2CCS862017R0427	7612271214012	0.49	1
50	15	S802U-K15	2CCS862017R0457	7612271214050	0.49	1
50	20	S802U-K20	2CCS862017R0487	7612271214098	0.49	1
50	25	S802U-K25	2CCS862017R0517	7612271214135	0.49	1
50	30	S802U-K30	2CCS862017R0527	7612271214173	0.49	1
50	40	S802U-K40	2CCS862017R0557	7612271214210	0.49	1
50	50	S802U-K50	2CCS862017R0577	7612271214258	0.49	1
50	60	S802U-K60	2CCS862017R0587	7612271214296	0.49	1
50	70	S802U-K70	2CCS862017R0707	7612271214333	0.49	1
50	80	S802U-K80	2CCS862017R0627	7612271214371	0.49	1
50	90	S802U-K90	2CCS862017R0907	7612271214418	0.49	1
50	100	S802U-K100	2CCS862017R0637	7612271214456	0.49	1



2CCC413306F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S803U-K10	2CCS863017R0427	7612271214029	0.74	1
50	15	S803U-K15	2CCS863017R0457	7612271214067	0.74	1
50	20	S803U-K20	2CCS863017R0487	7612271214104	0.74	1
50	25	S803U-K25	2CCS863017R0517	7612271214142	0.74	1
50	30	S803U-K30	2CCS863017R0527	7612271214180	0.74	1
50	40	S803U-K40	2CCS863017R0557	7612271214227	0.74	1
50	50	S803U-K50	2CCS863017R0577	7612271214265	0.74	1
50	60	S803U-K60	2CCS863017R0587	7612271214302	0.74	1
50	70	S803U-K70	2CCS863017R0707	7612271214340	0.74	1
50	80	S803U-K80	2CCS863017R0627	7612271214388	0.74	1
50	90	S803U-K90	2CCS863017R0907	7612271214425	0.74	1
50	100	S803U-K100	2CCS863017R0637	7612271214463	0.74	1



2CCC413307F0002

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
50	10	S804U-K10	2CCS864017R0427	7612271214036	0.98	1
50	15	S804U-K15	2CCS864017R0457	7612271214074	0.98	1
50	20	S804U-K20	2CCS864017R0487	7612271214111	0.98	1
50	25	S804U-K25	2CCS864017R0517	7612271214159	0.98	1
50	30	S804U-K30	2CCS864017R0527	7612271214197	0.98	1
50	40	S804U-K40	2CCS864017R0557	7612271214234	0.98	1
50	50	S804U-K50	2CCS864017R0577	7612271214272	0.98	1
50	60	S804U-K60	2CCS864017R0587	7612271214319	0.98	1
50	70	S804U-K70	2CCS864017R0707	7612271214357	0.98	1
50	80	S804U-K80	2CCS864017R0627	7612271214395	0.98	1
50	90	S804U-K90	2CCS864017R0907	7612271214432	0.98	1
50	100	S804U-K100	2CCS864017R0637	7612271214470	0.98	1

S800PV-S*

Protection de phase photovoltaïque à borne à cage interchangeable



2CCC413246F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
5	10	S802PV-S10	2CCP842001R1109	7612271210939	0.49	1
5	13	S802PV-S13	2CCP842001R1139	7612271210946	0.49	1
5	16	S802PV-S16	2CCP842001R1169	7612271210953	0.49	1
5	20	S802PV-S20	2CCP842001R1209	7612271210960	0.49	1
5	25	S802PV-S25	2CCP842001R1259	7612271210977	0.49	1
5	32	S802PV-S32	2CCP842001R1329	7612271210984	0.49	1
5	40	S802PV-S40	2CCP842001R1409	7612271210991	0.49	1
5	50	S802PV-S50	2CCP842001R1509	7612271211004	0.49	1
5	63	S802PV-S63	2CCP842001R1639	7612271211011	0.49	1
5	80	S802PV-S80	2CCP842001R1809	7612271211028	0.49	1
5	100	S802PV-S100	2CCP842001R1829	7612271214968	0.49	1
5	125	S802PV-S125	2CCP842001R1849	7612271214999	0.49	1



2CCC413247F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
5	10	S803PV-S10	2CCP843001R1109	7612271211035	0.74	1
5	13	S803PV-S13	2CCP843001R1139	7612271211042	0.74	1
5	16	S803PV-S16	2CCP843001R1169	7612271211059	0.74	1
5	20	S803PV-S20	2CCP843001R1209	7612271211066	0.74	1
5	25	S803PV-S25	2CCP843001R1259	7612271211073	0.74	1
5	32	S803PV-S32	2CCP843001R1329	7612271211080	0.74	1
5	40	S803PV-S40	2CCP843001R1409	7612271211097	0.74	1
5	50	S803PV-S50	2CCP843001R1509	7612271211103	0.74	1
5	63	S803PV-S63	2CCP843001R1639	7612271211110	0.74	1
5	80	S803PV-S80	2CCP843001R1809	7612271211127	0.74	1
5	100	S803PV-S100	2CCP843001R1829	7612271214975	0.74	1
5	125	S803PV-S125	2CCP843001R1849	7612271215002	0.74	1



2CCC413248F0001

Icu [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
5	10	S804PV-S10	2CCP844001R1109	7612271211134	0.98	1
5	13	S804PV-S13	2CCP844001R1139	7612271211141	0.98	1
5	16	S804PV-S16	2CCP844001R1169	7612271211158	0.98	1
5	20	S804PV-S20	2CCP844001R1209	7612271211165	0.98	1
5	25	S804PV-S25	2CCP844001R1259	7612271211172	0.98	1
5	32	S804PV-S32	2CCP844001R1329	7612271211189	0.98	1
5	40	S804PV-S40	2CCP844001R1409	7612271211196	0.98	1
5	50	S804PV-S50	2CCP844001R1509	7612271211202	0.98	1
5	63	S804PV-S63	2CCP844001R1639	7612271211219	0.98	1
5	80	S804PV-S80	2CCP844001R1809	7612271211226	0.98	1
5	100	S804PV-S100	2CCP844001R1829	7612271214982	0.98	1
5	125	S804PV-S125	2CCP844001R1849	7612271215019	0.98	1

Précisions à la commande

* Vous trouverez des informations détaillées au document S800PV 2CCC413002C0102.

S800PV-M*

Interrupteur DC photovoltaïque à borne à cage interchangeable



2CCC413249F0001



Icw [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
1.5	32	S802PV-M32	2CCP812001R1329	7612271211233	0.43	1
1.5	63	S802PV-M63	2CCD842001R1590	7612271215026	0.43	1
1.5	125	S802PV-M125	2CCP812001R1849	7612271211240	0.43	1



2CCC413250F0001



Icw [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
1.5	32	S803PV-M32	2CCP813001R1329	7612271211257	0.65	1
1.5	63	S803PV-M63	2CCD843001R1590	7612271215033	0.65	1
1.5	125	S803PV-M125	2CCP813001R1849	7612271211264	0.65	1



2CCC413251F0001



Icw [kA]	Calibre nominal [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
1.5	32	S804PV-M32	2CCP814001R1329	7612271211271	0.86	1
1.5	63	S804PV-M63	2CCD844001R1590	7612271215040	0.86	1
1.5	125	S804PV-M125	2CCP814001R1849	7612271211288	0.86	1

* Vous trouverez des informations détaillées au document S800PV 2CCC413002C0102.

S800

Accessoires



2CCC413019F0002

Limiteur de courant de court-circuit à borne à cage interchangeable

Désignation [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
32	S803S-SCL32	2CCS800900R0291	7612271208912	0.74	1
63	S803S-SCL63	2CCS800900R0301	7612271208929	0.74	1
125	S803S-SCL125	2CCS800900R0281	7612271208905	0.74	1



2CCC413020F0001

Limiteur de courant de court-circuit à raccordement à cosse interchangeable

Désignation [A]	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
63	S803S-SCL63-R	2CCS800900R0331	7612271208950	0.74	1
125	S803S-SCL125-R	2CCS800900R0311	7612271208936	0.74	1



2CCC413069F0001

Contact auxiliaire

Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Contact auxiliaire	S800-AUX	2CCS800900R0011	7612271206802	0.05	1



2CCC413070F0001

Contact auxiliaire et signal défaut combiné

Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Contact auxiliaire/signal défaut	S800-AUX/ALT	2CCS800900R0021	7612271206819	0.05	1



2CCC413067F0001

Sectionneur neutre sectionnable 63A

Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Conducteur neutre séparable 63 A	S800-NT	2CCS800900R0061	7612271208196	0.12	1

S800

Accessoires



2CCC413239F0001

Déclencheur à émission de courant

Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Déclencheur de courant de travail 12VAC/DC	S800-SOR12	2CCS800900R0201	7612271212070	0,15	1
Déclencheur de courant de travail 24VAC/DC	S800-SOR24	2CCS800900R0191	7612271208318	0,15	1
Déclencheur de courant de travail 48...130VAC/DC	S800-SOR130	2CCS800900R0221	7612271208349	0,15	1
Déclencheur de courant de travail 110...250VAC/DC	S800-SOR250	2CCS800900R0211	7612271208332	0,15	1
Déclencheur de courant de travail 220...400VAC/DC	S800-SOR400	2CCS800900R0231	7612271208356	0,15	1



2CCC413240F0001

Déclencheur à minimum de tension

Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Déclencheur à min. de tension 24...36VAC/DC	S800-UVR36	2CCS800900R0241	7612271208363	0,15	1
Déclencheur à min. de tension 48...60VAC/DC	S800-UVR60	2CCS800900R0251	7612271208370	0,15	1
Déclencheur à min. de tension 110...130VAC/DC	S800-UVR130	2CCS800900R0261	7612271208387	0,15	1
Déclencheur à min. de tension 220...250VAC/DC	S800-UVR250	2CCS800900R0271	7612271208394	0,15	1



2CCC413061F0002

Accouplement rotatif pour 2 à 4 pôles

Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Disjoncteurs à haut pouvoir de coupure	S800-RD	2CCS800900R0041	7612271208172	0,08	1



2CCC413062F0001

Commande rotative anthracite pour le montage sur porte

Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Commande rotative anthracite	S800-RHE-H	1SDA060150R1	8015644625771	0,21	1



2CCC413063F0001

Commande rotative rouge pour le montage sur porte

Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Commande rotative rouge	S800-RHE-EM	1SDA060151R1	8015644625764	0,21	1



2CCC413064F0001

Axe d'extension
Accouplement rotatif - commande
rotative 500 mm
Désignation

Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Extension axiale 500 mm	S800-RHE-S	1SDA060179R1	0.2	1

Kit demontage IP54 sur porte
Désignation

Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Kit IP54	S800-RHE-IP54	1SDA060180R1	0.08	1



2CCC413068F0001

Cloison de compensation de 9mm
Désignation

Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Cloison de compensation de 9mm	S800-IP9	2CCS800900R0031	0.01	1



2CCC413066F0001

Dispositif de verrouillage
Désignation

Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Dispositif de verrouillage de 4mm	S800-PLL	2CCS800900R0051	0.12	10



2CCC413308F0001

Dispositif de verrouillage
Désignation

Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Dispositif de verrouillage UL	S800U-PLL	2CCS800017R0001	0.02	1

S800

Accessoires



2CCC413045F0001

Kit d'adaptation Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Borne à cage	S800N-CT2125	2CCS800900R0471	7612271212049	0.03	2
Borne à cage	S800N-CT4125	2CCS800900R0461	7612271212032	0.06	4



2CCC413046F0004

Kit d'adaptation Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Raccordement à cosse	S800-RT232	2CCS800900R0431	7612271211981	0.03	2
Raccordement à cosse	S800-RT2125	2CCS800900R0161	7612271208240	0.03	2
Raccordement à cosse	S800N-RT232	2CCS800900R0491	7612271212001	0.03	2



2CCC413057F0001

Barre omnibus Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Rail collecteur 250 A	S803-BB250	2CCS800900R0071	7612271208288	1.5	1



2CCC413058F0001

Bloc d'alimentation Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Bloc d'alimentation 120 mm ²	S803-BBPC120	2CCS800900R0101	7612271208301	0.46	1



2CCC413059F0001

Capuchon de protection Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Capuchon d'isolation	S800-BBIC	2CCS800900R0081	7612271208967	0.02	12

Capuchon Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Capuchon	S800-END	2CCS800900R0091	7612271208295	0.04	10



2CCC413254F0001

Pont	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Pont 50 A	S802-LINK50	2CCS800900R0411	7612271211295	0.03	3

S800-ILS Désignation	Désignation	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Système d'identification 168x6x11,5mm	S800-ILS	2CCS800900R0121	7612271208271	0.01	1



2CCC413051F0001

Quantité Pôles	Calibre nominal [A]	Désignation	Type	I _{Δn}	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
2	63	DDA802AC-63/0.03	AC	0.03	2CSB802001R1630	8012542919704	0.3	1
2	63	DDA802AC-63/0.3	AC	0.3	2CSB802001R3630	8012542919902	0.3	1
2	63	DDA802A-63/0.03	A	0.03	2CSB802101R1630	8012542920007	0.3	1
2	63	DDA802A-63/0.3	A	0.3	2CSB802101R3630	8012542920205	0.3	1
2	63	DDA802A-63/0,5	A	0.5	2CSB802101R4630	8012542920403	0.3	1
2	63	DDA802AS-63/0.3	AS	0.3	2CSB802201R3630	8012542920601	0.3	1
2	63	DDA802AS-63/1	AS	1	2CSB802201R5630	8012542920809	0.3	1
2	63	DDA802A-63/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB802401R1630	8012542921400	0.3	1
2	100	DDA802A-100/0.3	A	0.3	2CSB802101R3000	8012542545033	0.42	1
2	100	DDA802A-100/0,5	A	0.5	2CSB802101R4000	8012542542636	0.42	1
2	100	DDA802AS-100/0.3	AS	0.3	2CSB802201R3000	8012542542537	0.42	1
2	100	DDA802AS-100/1	AS	1	2CSB802201R5000	8012542547433	0.42	1
2	100	DDA802A-100/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB802401R1000	8012542544630	0.42	1



2CCC413052F0001

Quantité Pôles	Calibre nominal [A]	Désignation	Type	I _{Δn}	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
3	63	DDA803AC-63/0.03	AC	0.03	2CSB803001R1630	8012542922001	0.4	1
3	63	DDA803AC-63/0.3	AC	0.3	2CSB803001R3630	8012542922209	0.4	1
3	63	DDA803A-63/0.03	A	0.03	2CSB803101R1630	8012542922308	0.4	1
3	63	DDA803A-63/0.3	A	0.3	2CSB803101R3630	8012542922506	0.4	1
3	63	DDA803A-63/0,5	A	0.5	2CSB803101R4630	8012542922704	0.4	1
3	63	DDA803AS-63/0,3	AS	0.3	2CSB803201R3630	8012542922902	0.4	1
3	63	DDA803AS-63/1	AS	1	2CSB803201R5630	8012542923206	0.4	1
3	63	DDA803A-63/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB803401R1630	8012542923800	0.4	1
3	100	DDA803A-100/0.3	A	0.3	2CSB803101R3000	8012542544135	0.64	1
3	100	DDA803A-100/0,5	A	0.5	2CSB803101R4000	8012542541738	0.64	1
3	100	DDA803AS-100/0,3	AS	0.3	2CSB803201R3000	8012542544838	0.64	1
3	100	DDA803AS-100/0,5	AS	0.5	2CSB803201R4000	8012542542438	0.64	1
3	100	DDA803AS-100/1	AS	1	2CSB803201R5000	8012542547334	0.64	1
3	100	DDA803A-100/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB803401R1000	8012542542230	0.64	1



2CCC413053F0001

Quantité Pôles	Calibre nominal [A]	Désignation	Type	I _{Δn}	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
4	63	DDA804AC-63/0.03	AC	0.03	2CSB804001R1630	8012542924401	0.46	1
4	63	DDA804AC-63/0.3	AC	0.3	2CSB804001R3630	8012542924609	0.46	1
4	63	DDA804A-63/0.03	A	0.03	2CSB804101R1630	8012542924807	0.46	1
4	63	DDA804A-63/0.3	A	0.3	2CSB804101R3630	8012542925002	0.46	1
4	63	DDA804A-63/0,5	A	0.5	2CSB804101R4630	8012542925200	0.46	1
4	63	DDA804AS-63/0,3	AS	0.3	2CSB804201R3630	8012542926207	0.46	1
4	63	DDA804AS-63/1	AS	1	2CSB804201R5630	8012542926504	0.46	1
4	63	DDA804A-63/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB804401R1630	8012542927709	0.46	1
4	100	DDA804A-100/0,3	A	0.3	2CSB802101R3000	8012542545033	0.77	1
4	100	DDA804A-100/0,5	A	0.5	2CSB802101R4000	8012542542636	0.77	1
4	100	DDA804AS-100/0,3	AS	0.3	2CSB804201R3000	8012542544739	0.77	1
4	100	DDA804AS-100/0,5	AS	0.5	2CSB804201R4000	8012542542339	0.77	1
4	100	DDA804AS-100/1	AS	1	2CSB804201R5000	8012542547235	0.77	1
4	100	DDA804A-100/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB804401R1000	8012542547136	0.77	1

S800

Accessoires



2CCC413257F0001

Quantité	Calibre nominal [A]	Désignation	Type	I _{ln}	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
2	125	DS802S-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB862004R0845	7612271211301	0.79	1
2	125	DS802S-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB862004R0844	7612271211318	0.79	1
2	125	DS802S-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB862004R0841	7612271211325	0.79	1
2	125	DS802S-K125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB862004R0647	7612271211332	0.79	1
2	125	DS802N-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB892004R0845	7612271211424	0.79	1
2	125	DS802N-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB892004R0844	7612271211431	0.79	1
2	125	DS802N-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB892004R0841	7612271211448	0.79	1
2	125	DS802S-B125/1AS	AS	1	2CCC862006R0845	7612271211516	0.79	1
2	125	DS802S-C125/1AS	AS	1	2CCC862006R0844	7612271211523	0.79	1
2	125	DS802S-D125/1AS	AS	1	2CCC862006R0841	7612271211530	0.79	1
2	125	DS802S-K125/1AS	AS	1	2CCC862006R0647	7612271211547	0.79	1
2	125	DS802N-B125/1AS	AS	1	2CCC892006R0845	7612271211639	0.79	1
2	125	DS802N-C125/1AS	AS	1	2CCC892006R0844	7612271211646	0.79	1
2	125	DS802N-D125/1AS	AS	1	2CCC892006R0841	7612271211653	0.79	1
2	125	DS802S-B125/0.3A	A	0.3	2CCA862005R0845	7612271211721	0.79	1
2	125	DS802S-C125/0.3A	A	0.3	2CCA862005R0844	7612271211738	0.79	1
2	125	DS802S-D125/0.3A	A	0.3	2CCA862005R0841	7612271211745	0.79	1
2	125	DS802S-K125/0.3A	A	0.3	2CCA862005R0647	7612271211752	0.79	1
2	125	DS802N-B125/0.3A	A	0.3	2CCA892005R0845	7612271211844	0.79	1
2	125	DS802N-C125/0.3A	A	0.3	2CCA892005R0844	7612271211851	0.79	1
2	125	DS802N-D125/0.3A	A	0.3	2CCA892005R0841	7612271211868	0.79	1



2CCC413258F0001

Quantité	Calibre nominal [A]	Désignation	Type	I _{ln}	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
3	125	DS803S-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB863004R0845	7612271211349	1.14	1
3	125	DS803S-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB863004R0844	7612271211356	1.14	1
3	125	DS803S-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB863004R0841	7612271211363	1.14	1
3	125	DS803S-K125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB863004R0647	7612271211370	1.14	1
3	125	DS803N-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB893004R0845	7612271211455	1.14	1
3	125	DS803N-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB893004R0844	7612271211462	1.14	1
3	125	DS803N-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB893004R0841	7612271211479	1.14	1
3	125	DS803S-B125/0.3A	A	0.3	2CCA863005R0845	7612271211769	1.14	1
3	125	DS803S-C125/0.3A	A	0.3	2CCA863005R0844	7612271211776	1.14	1
3	125	DS803S-D125/0.3A	A	0.3	2CCA863005R0841	7612271211783	1.14	1
3	125	DS803S-K125/0.3A	A	0.3	2CCA863005R0647	7612271211790	1.14	1
3	125	DS803N-B125/0.3A	A	0.3	2CCA893005R0845	7612271211875	1.14	1
3	125	DS803N-C125/0.3A	A	0.3	2CCA893005R0844	7612271211882	1.14	1
3	125	DS803N-D125/0.3A	A	0.3	2CCA893005R0841	7612271211899	1.14	1



2CCC413259F0001

Quantité	Calibre	Désignation	Type	I _{Δn}	Code	Code EAN	Poids [kg]	UPC
Pôles	nominal [A]							
4	125	DS804S-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB864004R0845	7612271211387	1.44	1
4	125	DS804S-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB864004R0844	7612271211394	1.44	1
4	125	DS804S-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB864004R0841	7612271211400	1.44	1
4	125	DS804S-K125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB864004R0647	7612271211417	1.44	1
4	125	DS804N-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB894004R0845	7612271211486	1.44	1
4	125	DS804N-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB894004R0844	7612271211493	1.44	1
4	125	DS804N-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB894004R0841	7612271211509	1.44	1
4	125	DS804S-B125/0.3AS	AS	0.3	2CCC864005R0845	7612271211554	1.44	1
4	125	DS804S-C125/0.3AS	AS	0.3	2CCC864005R0844	7612271211561	1.44	1
4	125	DS804S-D125/0.3AS	AS	0.3	2CCC864005R0841	7612271211578	1.44	1
4	125	DS804S-K125/0.3AS	AS	0.3	2CCC864005R0647	7612271211585	1.44	1
4	125	DS804S-B125/1AS	AS	1	2CCC864006R0845	7612271211592	1.44	1
4	125	DS804S-C125/1AS	AS	1	2CCC864006R0844	7612271211608	1.44	1
4	125	DS804S-D125/1AS	AS	1	2CCC864006R0841	7612271211615	1.44	1
4	125	DS804S-K125/1AS	AS	1	2CCC864006R0647	7612271211622	1.44	1
4	125	DS804N-B125/0.3AS	AS	0.3	2CCC894005R0845	7612271211660	1.44	1
4	125	DS804N-C125/0.3AS	AS	0.3	2CCC894005R0844	7612271211677	1.44	1
4	125	DS804N-D125/0.3AS	AS	0.3	2CCC894005R0841	7612271211684	1.44	1
4	125	DS804N-B125/1AS	AS	1	2CCC894006R0845	7612271211691	1.44	1
4	125	DS804N-C125/1AS	AS	1	2CCC894006R0844	7612271211707	1.44	1
4	125	DS804N-D125/1AS	AS	1	2CCC894006R0841	7612271211714	1.44	1
4	125	DS804S-B125/0.3A	A	0.3	2CCA864005R0845	7612271211806	1.44	1
4	125	DS804S-C125/0.3A	A	0.3	2CCA864005R0844	7612271211813	1.44	1
4	125	DS804S-D125/0.3A	A	0.3	2CCA864005R0841	7612271211820	1.44	1
4	125	DS804S-K125/0.3A	A	0.3	2CCA864005R0647	7612271211837	1.44	1
4	125	DS804N-B125/0.3A	A	0.3	2CCA894005R0845	7612271211905	1.44	1
4	125	DS804N-C125/0.3A	A	0.3	2CCA894005R0844	7612271211912	1.44	1
4	125	DS804N-D125/0.3A	A	0.3	2CCA894005R0841	7612271211929	1.44	1

Précisions à la commande

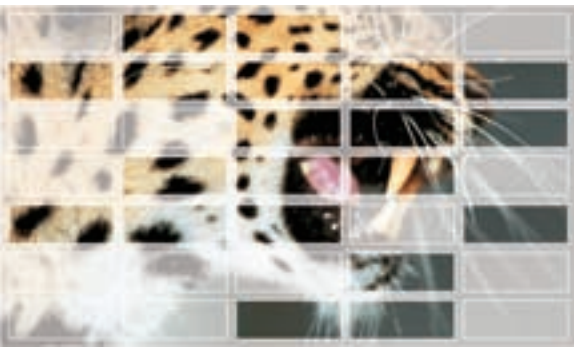


ABB Sommaire

Propriétés des appareils principaux

Caractéristiques	2/2
Caractéristiques particulières S800	2/8

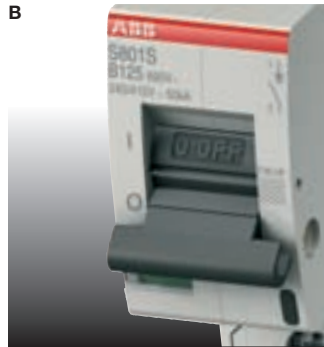
Propriétés des accessoires S800

S803S-SCL.....	2/17
S800-AUX	2/17
S800-AUX/ALT	2/18
S800-NT	2/18
S800-SOR	2/19
S800-UVR.....	2/19
S800 Système de rail collecteur	2/19
Unifix H.....	2/19
S800 Mirage.....	2/20
S800-RD.....	2/20
S800-IP9.....	2/20
S800-PLL	2/20
S800U-PLL.....	2/21
S800-CT, -RT.....	2/21
S800-ILS.....	2/21
DDA800	2/21

Disjoncteurs à haut pouvoir de coupure

Caractéristiques

Caractéristiques



Caractéristique de déclenchement B

Déclenchement thermique $1.13...1.3 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $3...5 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 30 °C

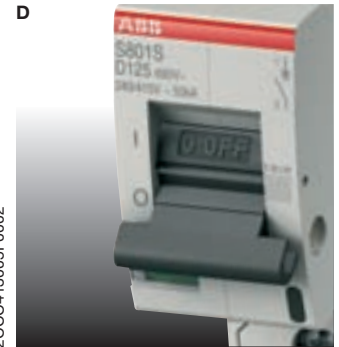
En tant que disjoncteur de puissance alimentant des utilisateurs qui ne génèrent pas ou peu de pics de courant extrêmes (chauffe-eau, chauffeuses électriques, cuisinières).



Caractéristique de déclenchement C

Déclenchement thermique $1.13...1.3 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $5...10 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 30 °C

En tant que disjoncteur de puissance standard pour des courants électriques générant des pics de courant habituels sur les appareils à induction (tubes fluorescents, lampes à décharge) ainsi que pour les circuits de prises électriques dans les installations industrielles.

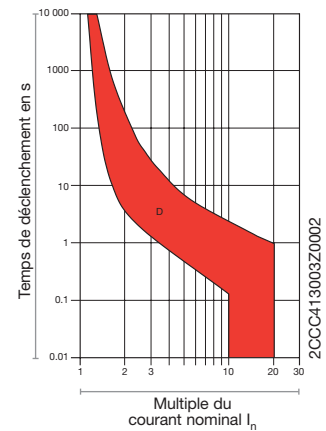
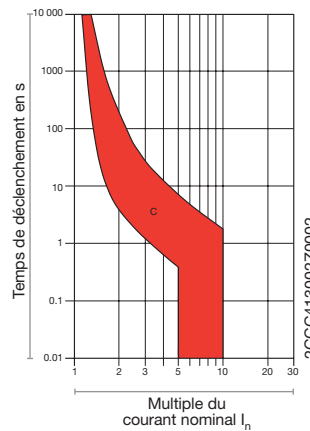
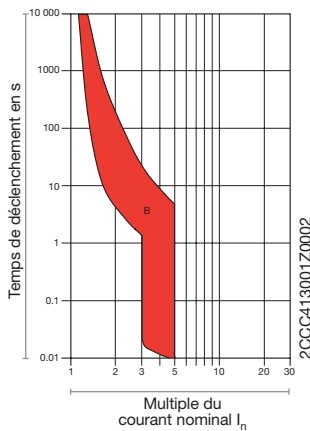


Caractéristiques de déclenchement D

Déclenchement thermique $1.13...1.3 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $10...20 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 30 °C

En tant que disjoncteur de puissance alimentant des utilisateurs qui génèrent des pics de courant extrêmes (Transformateurs, batteries à condensateurs). En tant que disjoncteur de puissance installés en amont d'autres disjoncteurs (interrupteur de surintensité).

Caractéristiques de déclenchement



Comportement au déclenchement suivant EN 60898-1

Caractéristiques	Courant	Déclenchement thermique		Déclenchement magnétique	
		Courant conventionnel de non-fusion	Courant conventionnel de fusion	Courant conventionnel de non-fusion	Courant conventionnel de fusion
B	10..0,80A	$1.13 \times I_n$	$1.45 \times I_n$	$3 \times I_n$	$5 \times I_n$
C	10...80A	$1.13 \times I_n$	$1.45 \times I_n$	$5 \times I_n$	$10 \times I_n$
D	10...80A	$1.13 \times I_n$	$1.45 \times I_n$	$10 \times I_n$	$20 \times I_n$

* valable uniquement sur la série S.

K



2CCC413013F0001

Caractéristiques de déclenchement K

Déclenchement thermique $1.05...1.2 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $13 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 40°C

Sert de disjoncteur de puissance lors de courants transitoires fortement électromagnétiques comme, par exemple, sur des moteurs ou transformateurs. Sur une grande partie de systèmes électriques, cette caractéristique permet une meilleure protection en autorisant les forts courants transitoires pendant le démarrage du système.

UCB



2CCC413223F0001

Caractéristiques de déclenchement UCB

Déclenchement thermique $1.05...1.3 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $6 \cdot I_n$ DC
 Température d'étalonnage 30°C

Protection d'appareil indépendante de la polarité dans les installations à courant continu jusqu'à 750 V = avec une constante de temps $\leq 15\text{ ms}$ (réseaux d'urgence, galvanisation, etc.).

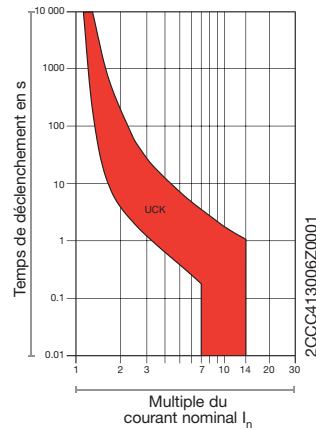
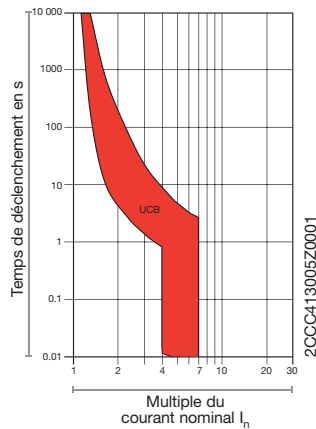
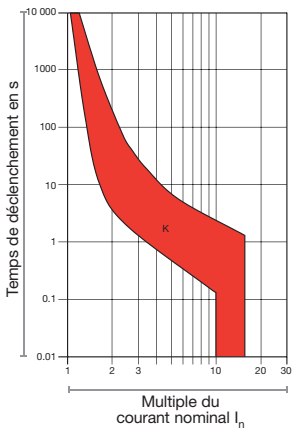
UCK



2CCC413227F0001

Caractéristiques de déclenchement UCK

Déclenchement thermique $1.05...1.2 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $11 \cdot I_n$ DC
 Température d'étalonnage 40°C

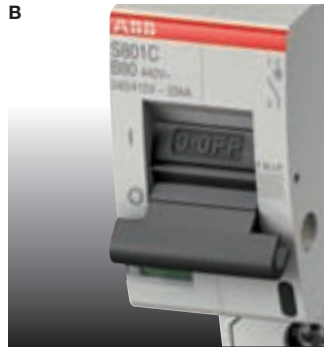
**Comportement au déclenchement suivant IEC 60947-2**

Caractéristiques	Courant	Déclenchement thermique		Déclenchement magnétique Courant conventionnel de non-fusion
		Courant conventionnel de non-fusion	Courant conventionnel de fusion	
B	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.30 \times I_n$	$4 \times I_n \pm 20\%$
C	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.30 \times I_n$	$8 \times I_n \pm 20\%$
D	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.30 \times I_n$	$13 \times I_n \pm 20\%$
*K	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.370 \times I_n$	$13 \times I_n \pm 20\%$
*KM	20...63 A			$13 \times I_n \pm 20\%$
*UCB	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.30 \times I_n$	$6 \times I_n \pm 20\%$
*UCK	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.20 \times I_n$	$11 \times I_n \pm 20\%$

Disjoncteurs à haut pouvoir de coupure

Caractéristiques

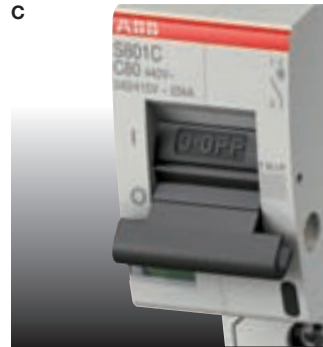
Caractéristiques



Caractéristique de déclenchement B

Déclenchement thermique $1.13...1.3 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $3...5 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 30 °C

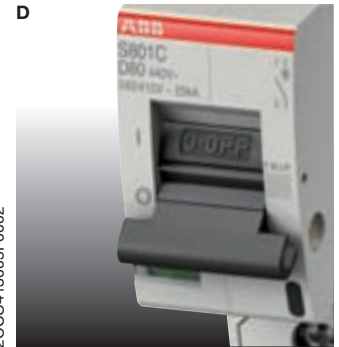
En tant que disjoncteur de puissance alimentant des utilisateurs qui ne génèrent pas ou peu de pics de courant extrêmes (chauffe-eau, chauffages électriques, cuisinières).



Caractéristique de déclenchement C

Déclenchement thermique $1.13...1.3 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $5...10 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 30 °C

En tant que disjoncteur de puissance standard pour des courants électriques générant des pics de courant habituels sur les appareils à induction (tubes fluorescents, lampes à décharge) ainsi que pour les circuits de prises électriques dans les installations industrielles.

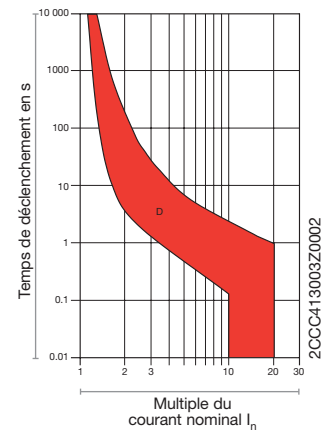
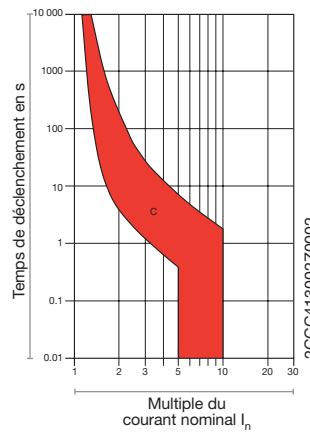
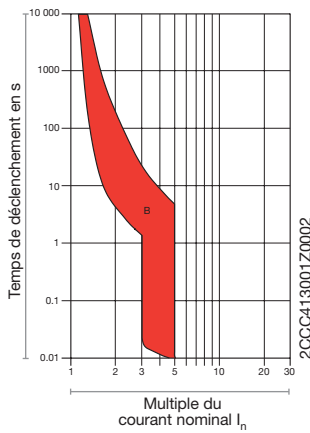


Caractéristiques de déclenchement D

Déclenchement thermique $1.13...1.3 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $10...20 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 30 °C

En tant que disjoncteur de puissance alimentant des utilisateurs qui génèrent des pics de courant extrêmes (Transformateurs, batteries à condensateurs). En tant que disjoncteur de puissance installés en amont d'autres disjoncteurs (interrupteur de surintensité).

Caractéristiques de déclenchement



Comportement au déclenchement suivant EN 60898-1

Caractéristiques	Courant	Déclencheur thermique		Déclenchement magnétique	
		Courant conventionnel de non-fusion	Courant conventionnel de fusion	Courant conventionnel de non-fusion	Courant conventionnel de fusion
B	10...125A	$1.13 \times I_n$	$1.45 \times I_n$	$3 \times I_n$	$5 \times I_n$
C	10...125A	$1.13 \times I_n$	$1.45 \times I_n$	$5 \times I_n$	$10 \times I_n$
D	10...100A	$1.13 \times I_n$	$1.45 \times I_n$	$10 \times I_n$	$20 \times I_n$

K

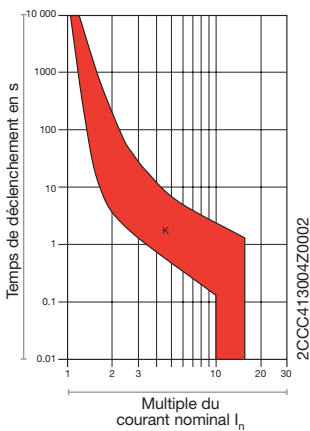


2CCC413013F0001

Caractéristiques de déclenchement K

Déclenchement thermique $1.05 \dots 1.2 \cdot I_n$
 Déclenchement électromagnétique
 $13 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 40°C

Sert de disjoncteur de puissance lors de courants transitoires fortement électromagnétiques comme, par exemple, sur des moteurs ou transformateurs. Sur une grande partie de systèmes électriques, cette caractéristique permet une meilleure protection en autorisant les forts courants transitoires pendant le démarrage du système.



2CCC413004Z0002

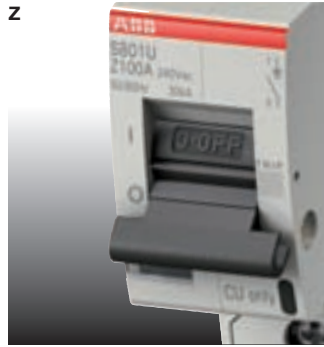
Comportement au déclenchement suivant IEC 60947-2

Caractéristiques	Courant	Déclencheur thermique		Déclenchement magnétique Courant conventionnel de non-fusion
		Courant conventionnel de non-fusion	Courant conventionnel de fusion	
B	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.30 \times I_n$	$4 \times I_n \pm 20\%$
C	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.30 \times I_n$	$8 \times I_n \pm 20\%$
D	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.30 \times I_n$	$13 \times I_n \pm 20\%$
K	10...125A	$1.05 \times I_n$	$1.20 \times I_n$	$13 \times I_n \pm 20\%$

Disjoncteurs haute performance

Caractéristiques de la série U

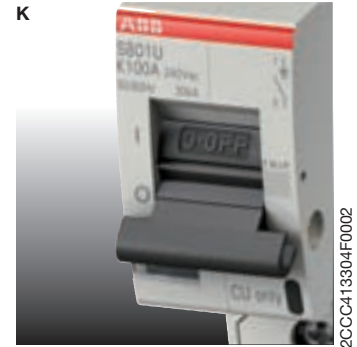
Caractéristiques



Caractéristiques de déclenchement Z

Déclenchement électromagnétique
 $4 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 25°C

En tant que disjoncteur de puissance pour des circuits électriques alimentant des utilisateurs qui ne génèrent pas ou peu de pics de courant.

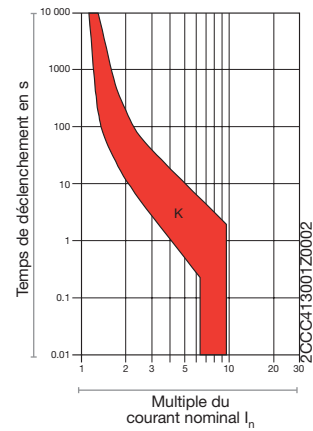
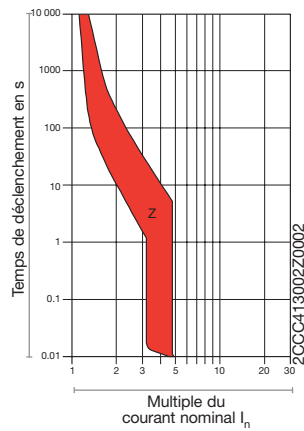


Caractéristiques de déclenchement K

Déclenchement électromagnétique
 $8 \cdot I_n$ AC
 Température d'étalonnage 25°C

Sert de disjoncteur de puissance lors de courants transitoires fortement électromagnétiques comme, par exemple, sur des moteurs ou transformateurs. Sur une grande partie de systèmes électriques, cette caractéristique permet une meilleure protection en autorisant les forts courants transitoires pendant le démarrage du système.

Caractéristiques de déclenchement



Comportement au déclenchement suivant UL 489

Caractéristiques	Courant	Déclencheur thermique		Déclenchement magnétique Courant conventionnel de non-fusion
		Courant conventionnel de non-fusion	Courant conventionnel de fusion	
Z	10...100A	$1.00 \times I_n$	$1.35 \times I_n$	$4 \times I_n \pm 20\%$
K	10...100A	$1.00 \times I_n$	$1.35 \times I_n$	$8 \times I_n \pm 20\%$

Disjoncteurs haute performance photovoltaïques

Caractéristiques du S800PV-S

Caractéristiques



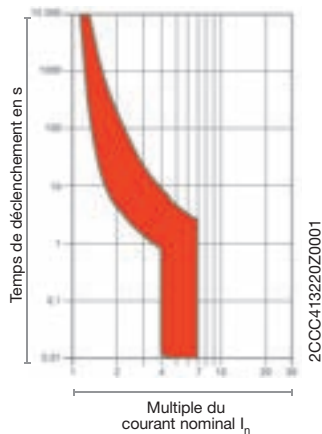
2CCC413246F0001

Caractéristiques de déclenchement

Déclenchement thermique $1.05 \dots 1.3 \times I_n$
 Déclenchement électromagnétique $6 \times I_n$
 Température d'étalonnage 30°C

Protection d'appareil indépendante de la polarité dans des installations photovoltaïques jusqu'à 1200 V CC avec une constante de temps ≤ 5 ms.

Caractéristiques de déclenchement



Comportement au déclenchement suivant IEC 60947-2

Caractéristiques	Courant	Déclencheur thermique		Déclenchement magnétique Courant conventionnel de non-fusion
		Courant conventionnel de non-fusion	Courant conventionnel de fusion	
PV-S	10...125 A	$1.05 \times I_n$	$1.3 \times I_n$	$6 \times I_n$

Propriétés

Caractéristiques particulières du S800



2CCC413001F0002

Les disjoncteurs haute performance S800S, -N, -C : innovants en termes de sécurité

Les disjoncteur haute performance S800 limite l'énergie et le courant en cas de court-circuit. Le système à double chambre d'extinction développé spécialement assure d'excellentes caractéristiques de fonctionnement. Chaque pôle d'un S800 peut ainsi développer une différence de potentiel inverse doublée par rapport à un système conventionnel à une seule chambre d'extinction.

L'arc électrique est ainsi éliminé rapidement et sûrement dans la chambre d'extinction.

Ceci assure également une protection supplémentaire en cas d'erreur de câblage.

La gamme a été élargie avec la série C et un pouvoir de coupure en coupe-circuit de 25 kA.

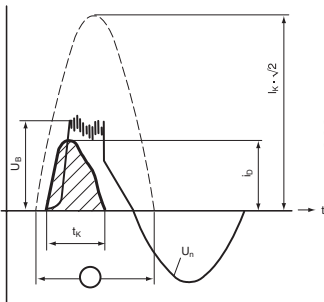
Les autres caractéristiques importantes de la série S800 sont les suivantes :

- **Convaincant :** Sélectivité des installations protection contre les surintensités installées en amont grâce à un temps total de coupure de ≤ 2.5 ms.
- **Sûr :** Excellente protection de sauvegarde grâce à la limite d'énergie sur une valeur à $\leq 100'000$ A²s (125 A/50 kA). En cas de court-circuit, on a une charge réduite du circuit électrique et du dommage grâce à une forte limitation du passage $-i^2dt$ de la valeur de chaleur du courant.
- **Pouvoir de Charge :** jusqu'à 125 A de courant de fonctionnement
- **Testé :**
 - Série S** jusqu'à 50 kA de pouvoir de coupure de coupe-circuit I_{cu}
 - Série N** jusqu'à 36 kA de pouvoir de coupure de coupe-circuit I_{cu}
 - Série C** jusqu'à 25 kA de pouvoir de coupure de coupe-circuit I_{cu}
- **Options :** Caractéristiques :
 - Série S : B, C, D, K, KM, UCB, UCK
 - Série N : B, C, D
 - Série C : B, C, D, K
- **Compact :** Petites dimensions.
- **Flexible :** Le montage des accessoires est effectué par le client.



S800U : une forte sécurité maintenant également pour les applications UL

- **Convaincant :** Utilisable jusqu'à 240 V
- **Sûr :** Excellente protection de sauvegarde grâce à la limite d'énergie.
- **Charge :** jusqu'à 100 A de courant de fonctionnement
- **Testé :** Pouvoir de coupure de coupe-circuit de
 - 30 kA sur les appareils à 1 pôle
 - 50 kA sur les appareils de 2 à 4 pôles suivant UL 489
- **Options :** Caractéristiques :
 - Z, K
- **Compact :** Petites dimensions.
- **Flexible :** Le montage des accessoires est effectué par le client.



2CCC413194Z0002

Brève description

Deux déclencheurs enregistrent les surintensités, agissent sur l'unité d'indication et assurent une protection sous la forme de coupures.

1. Le déclencheur thermique opère avec un délai pour la protection contre les surcharges.
2. Le déclencheur rapide électromagnétique avec une armature d'absorption d'impact pour la protection contre les courts-circuits.

$I_k \times \sqrt{2}$ Valeur de pointe du courant de court-circuit prospectif

i_D Courant direct max. des disjoncteurs à haut pouvoir de coupure S800

U_n Tension nominale

U_B Tension électrique alternative du disjoncteur à haut pouvoir de coupure S800

t_K Période de coupure du disjoncteur à haut pouvoir de coupure S800

1 Alternance sinus
50 Hz \pm T/2 = 10 ms



2CCC413041F0002

Infaillible : indication de la position des contacts

Le mécanisme du disjoncteur de la ligne de la série S800 est pourvu d'un déclenchement libre. Par conséquent, il se déclenche indépendamment de la force ou de la vitesse avec laquelle on agit sur le levier de manœuvre. L'indicateur de la position des contacts donne à tout moment et de manière fiable la position exacte des contacts mobiles. L'indication de l'état de commutation signale en plus la position exacte de déclenchement ce qui permet de voir rapidement l'origine de la source. Comme le levier de manœuvre passe dans la position médiane lors d'un déclenchement thermique ou électromagnétique, l'utilisateur reconnaît au premier coup d'œil s'il s'agit d'un défaut et peut prendre les mesures qui s'imposent. Ceci permet de réduire les temps d'arrêt et la disponibilité des installations est augmentée.

* Position centrale du levier de manœuvre.

Fiable : aptitude au sectionnement

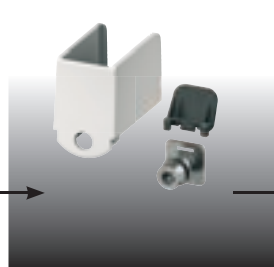
Dans la position d'arrêt (position 0), les disjoncteurs de ligne S800 garantissent le sectionnement du circuit électrique conformément à la norme CEI 60947-2.

Flexible : le montage

Les disjoncteurs de ligne S800 peuvent être montés directement sur le profilé DIN ou, à l'aide de clips de montage en option, sur les plaques de fond des coffrets de distribution, dans une position quelconque, sans que leurs caractéristiques ne soient modifiées. Étant donné que l'encombrement est identique pour tous les courants nominaux, le montage dans des installations standard est simplifié.



2CCC413038F0002



2CCC413046F0004



2CCC413039F0004

Rien n'est laissé au hasard : l'adaptateur pour bornes interchangeables

L'équipement standard du S800S avec adaptateur pour bornes interchangeables pour conducteurs souples, ou rigides garantit un haut degré de flexibilité et de confort. Le S800 avec bornes à cage standard offre un maximum de flexibilité pour le raccordement. Un raccordement rapide et sûr des conducteurs est garanti grâce à des « protecteurs de bornes mobiles » intégrés; ceci empêche une mauvaise connexion des conducteurs. Deux types de raccordement peuvent être commandés au choix : bornes à cage ou cosses circulaires pour câble. Quelle que soit la version que vous choisissez (bornes à cage ou cosses circulaires) : l'adaptateur pour bornes interchangeables est toujours pourvu d'une connexion à languette (6,3 mm) du côté alimentation et consommateur. Indépendamment de la section raccordée, cette connexion permet également de raccorder des conducteurs de petits diamètres allant jusqu'à 2,5 mm² et 6 A.

Propriétés

Caractéristiques particulières du S800



2CCC413206F0001

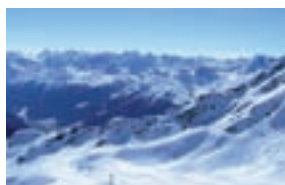
Extrêmement sûr : Protection anti-feu suivant NF F 16-101 et NF F 16-102 (prEN45545-2)

Le disjoncteur haute performance S800 remplit, dans sa configuration standard, toutes les exigences de la norme prEN45545-2 (Applications ferroviaires - Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires - Partie 2 : Exigences du comportement au feu des matériaux et des composants). La norme se base sur la norme française NF F 16-101/ NF F 16-102 et émet de nouvelles exigences de comportement au feu des matériaux utilisés. La remarque principale concernant la protection contre les incendies repose sur les points suivants :

- Propagation de la flamme
- taux de décharge de chaleur
- Développement de fumée
- Toxicité

Le disjoncteur haute performance S800 répond, suivant NF F 16-101 et NF F 16-102, à la classification suivante :

- I3F2
 - I3 Aucune flamme résiduelle à 850°C
 - F2 Index de densité et de toxicité des gaz de fumée ≤ 40



2CCC413022F0001

Altitude

Jusqu'à 2000 mètres au dessus du niveau de la mer, les caractéristiques de mesure du disjoncteur haute performance S800 ne subissent aucune modification. Avec l'altitude, les propriétés de l'atmosphère liées à la composition, à la diélectricité, à la capacité de refroidissement et à la pression changent. Les caractéristiques du disjoncteur haute performance S800 pouvant être mesurées principalement à l'aide de la modification des paramètres significatifs, comme la tension de mesure maximale et le courant continu de mesure, changent alors également.

Altitude	[m]	2000	3000	4000	5000
Résistance à la tension de choc de mesure U_{imp}	[kV]	8	6	6	6
Tension de fonctionnement de mesure U_e	[V]	400/690	289/500	240/415	240/415
Courant continu de mesure maximal I_n	[A]	$1 \times I_n$	$0.96 \times I_n$	$0.93 \times I_n$	$0.9 \times I_n$

Propriétés

Comportement en courant continu



2CCC413223F0001

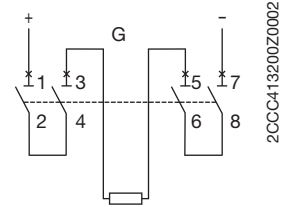
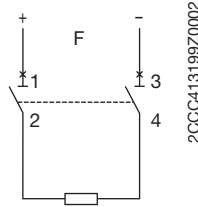
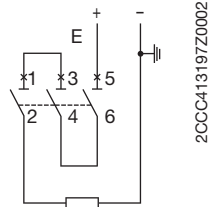
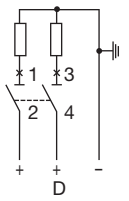
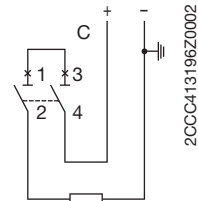
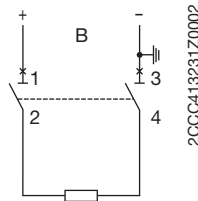
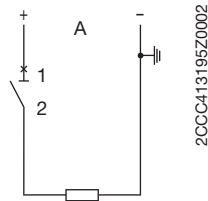
S800S-UC : Disjoncteur haute performance en courant continu de premier choix

Le disjoncteur haute performance courant continu S800S-UC est à l'aise dans de nombreuses applications en courant continu. Les configurations avec les caractéristiques UCB et UCK sont, grâce à une tension de mesure jusqu'à 750 V DC avec une plage de courant nominal pouvant bien sûr atteindre 125 A et un pouvoir de coupure de court-circuit de 50 kA, particulièrement adaptées à toutes les applications en courant continu, comme par exemple,

- Chemin de fer à courant continu
- Applications galvaniques
- Photovoltaïque

S800S,-N,-C : Jusqu'à 125V CC par pôle

L'assortiment AC est avec ses 125 V DC par pôle également le bon choix pour les applications en courant continu.



S800S-UC

Graphique

Court-circuit

entre les bornes de sortie

Défaut à la terre

entre la borne de sortie et le -

A	250 VDC	250 VDC
B	500 VDC	250 VDC
C	500 VDC	500 VDC
D	250 VDC	250 VDC
E	750 VDC	750 VDC
F	500 VDC	250 VDC (défaut double)
G	750 VDC	500 VDC (défaut double)

S800S, S800N, S800C

Graphique

Court-circuit

entre les bornes de sortie

Défaut à la terre

entre la borne de sortie et le -

A	125 VDC	125 VDC
B	250 VDC	125 VDC
C	250 VDC	250 VDC
D	125 VDC	125 VDC
E	375 VDC	375 VDC
F	250 VDC	125 VDC (défaut double)
G	500 VDC	125 VDC (défaut double)

Propriétés

Caractéristiques particulières S800PV-S, S800PV-M

Protection des câbles avec le S800PV-S

Une grande partie des frais des installations photovoltaïques sont dus aux moyens d'exploitation de génération de courant continu. Le S800PV-S protège ces investissements en cas de panne.

- Convaincant :** Utilisable jusqu'à 1200 V DC
- Charge :** Protection des câbles jusqu'à 125 A
Protection sûre lors de températures ambiantes élevées
- Testé :** Pouvoir de coupure de coupe-circuit Icu de 5 kA suivant IEC60947-2
- Rapide :** Capacité de remise en service pour des temps d'arrêt courts
- Sûr :** Capacités de coupure sûres, commutation sous charge
- Flexible :** De nombreux accessoires pour la coupure à distance et la signalisation des défauts

Mise hors tension d'installation avec le S800PV-S

Le S800PV-M permet d'utiliser un dispositif de mise hors tension sûr et peu encombrant. La facilité d'utilisation n'est pas seulement assurée par un montage indépendant des pôles :

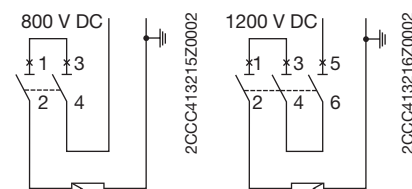
- Convaincant :** Utilisable jusqu'à 1200 V DC
- Charge :** Mise hors tension jusqu'à 125 A
Aucun changement du comportement jusqu'à des températures ambiantes de 60°C
Une commutation sûre des charges ohmiques et inductives
- Testé :** De faibles dimensions mais une efficacité maximale
- Vérfié :** Résistance au courant courte durée de 1,5 kA suivant IEC60947-3
- Sûr :** Capacités de coupure sûres, commutation sous charge

Tensions d'appareil maximales

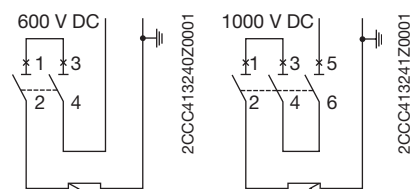
	2 pôles	3 pôles	4 pôles
S800PV-S			
I _e 10...80A	800 V CC	1200 V CC	1200 V CC
I _e 100, 125A	600 V CC	1000 V CC	1200 V CC
S800PV-M			
I _e 32, 63, 125A	800 V CC	1200 V CC	1200 V CC

Exemples de schémas de câblage

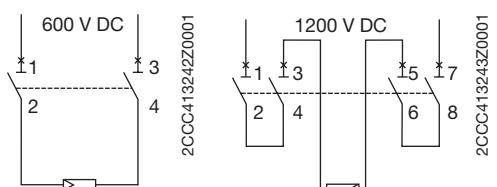
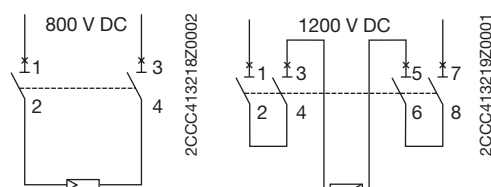
Réseau relié à la terre ≤ 80 A



100, 125 A



Réseau non relié à la terre

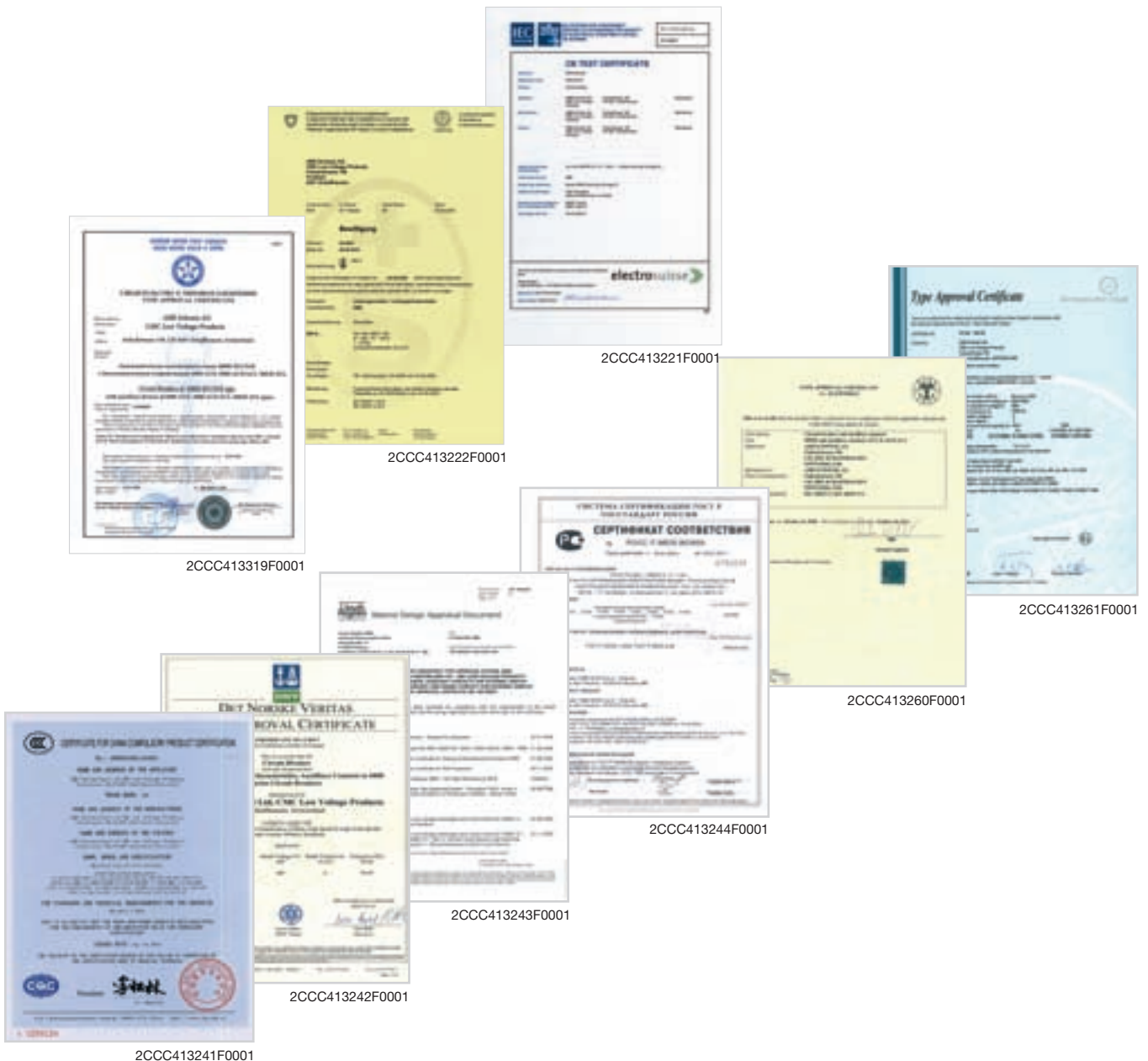


Normes et Homologies

Unique : Conformité aux normes et assurance qualité

Le disjoncteur haute performance S800 et ses accessoires correspondent aux normes internationales EN/IEC 60898-1, IEC 60947-2 et UL 489. La conformité avec les normes produits et directives citées ci-avant a été certifiée par la société electrosuisse, membre de l'IECEE et de Underwrites Laboratories Inc. Le système d'assurance qualité de ABB Suisse SA CMC Low Voltage Products correspond à la norme internationale ISO 9001:2000. Les efforts de ABB Suisse SA CMC Low Voltage Products, société certifiée ISO 14001, en termes de protection de l'environnement, ne se limitent pas seulement au respect des normes internationales, nous nous engageons également de notre plein gré et activement pour la protection de l'environnement et avons reçu le label EnAW-Label de l'agence pour l'énergie scientifique, pour avoir atteint les objectifs liés à la réduction des émissions de CO2. Un contrôle indépendant est effectué tous les deux ans pour la préservation de ce label.

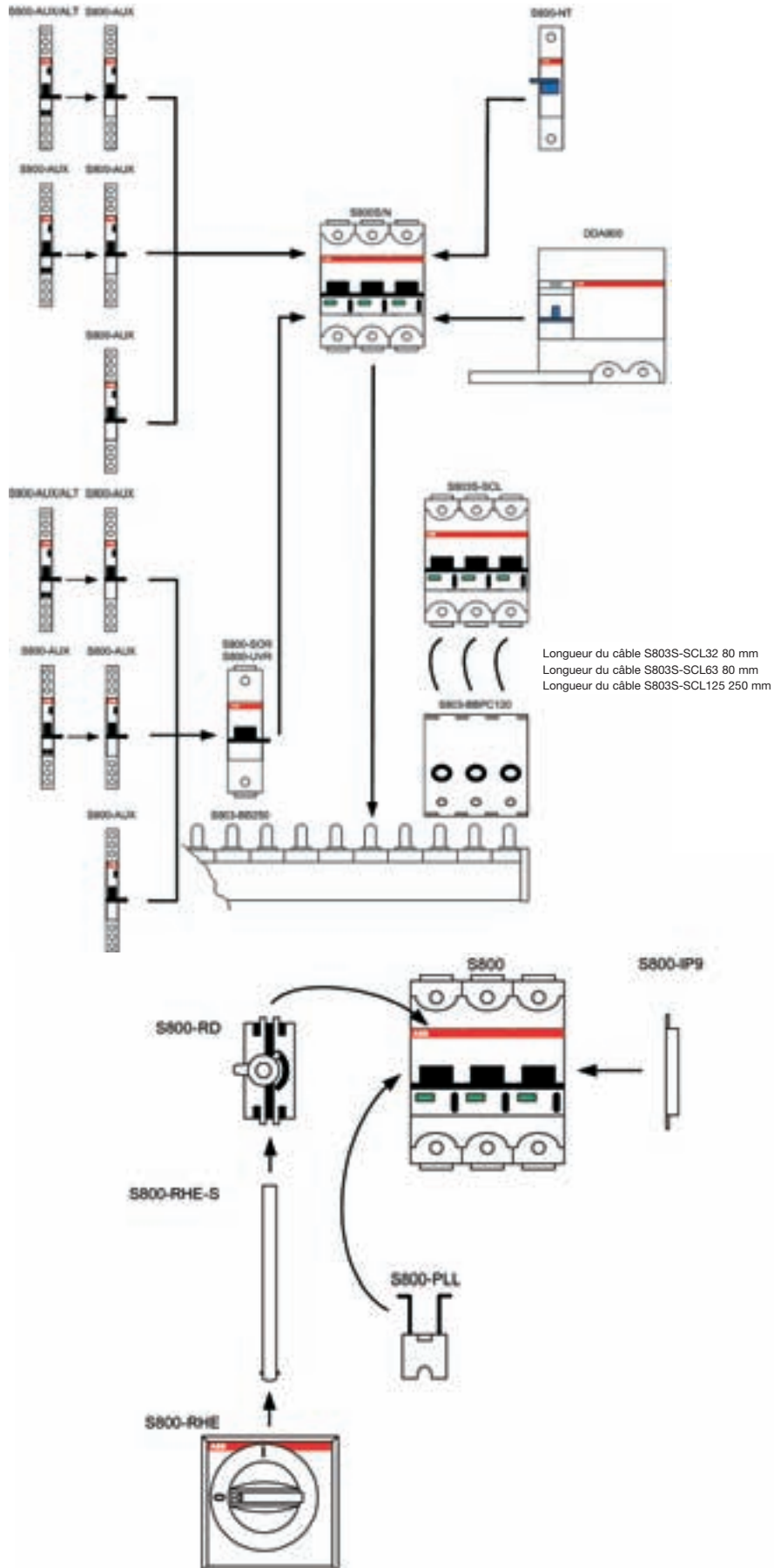
Nous devons avoir une optique globale de réduction des charges environnementales se manifestant entre autres par le choix de matériaux plastiques non toxiques, de matériaux d'emballages recyclables et par une utilisation respectueuse des ressources.



Propriétés

Accessoires pour les séries S, N, et C.

Propriétés électriques



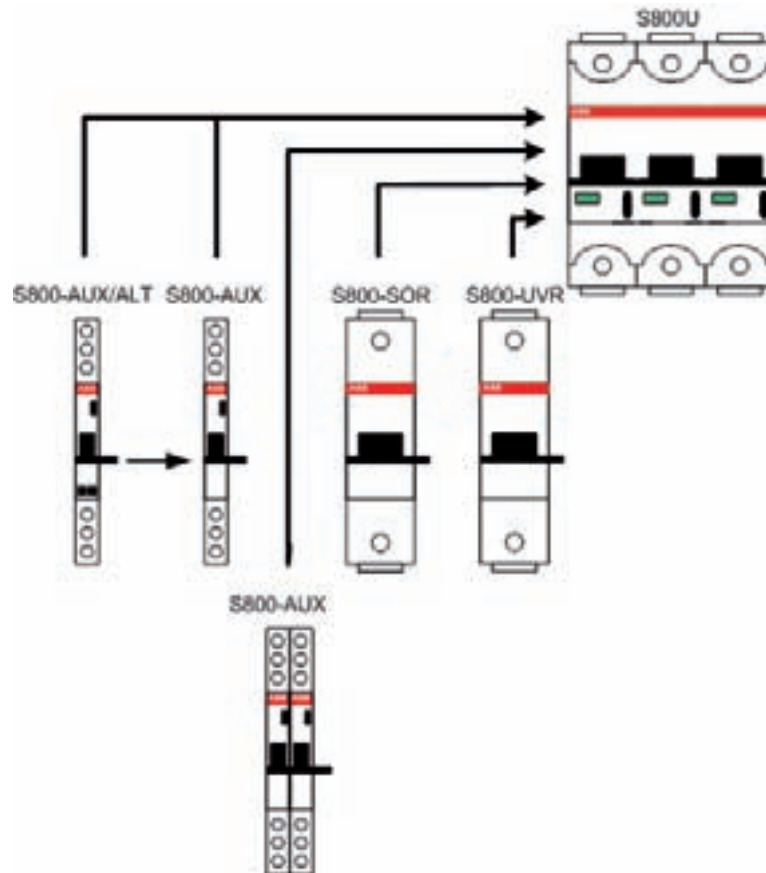
2CCC413059Z0206

2CCC413057Z0002

Propriétés

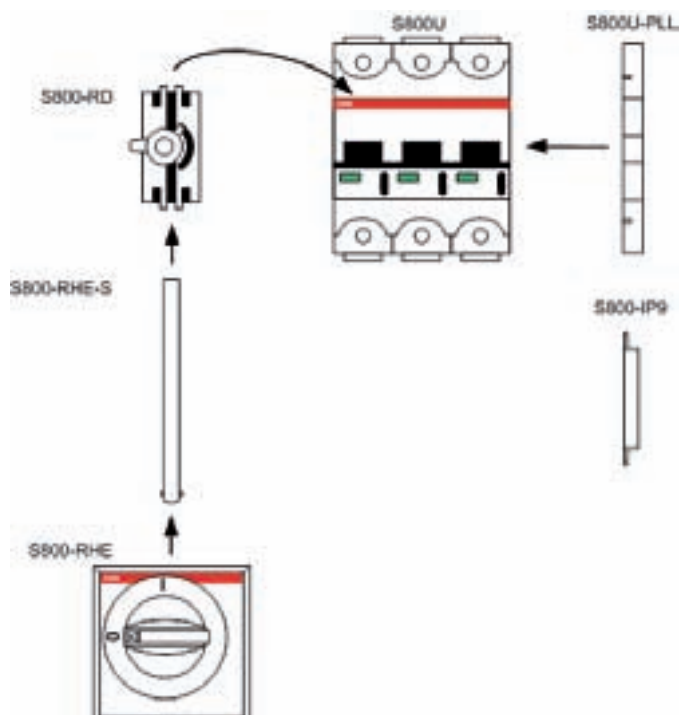
Accessoires pour la série U

Propriétés électriques



2CCC413256Z0001

Propriétés

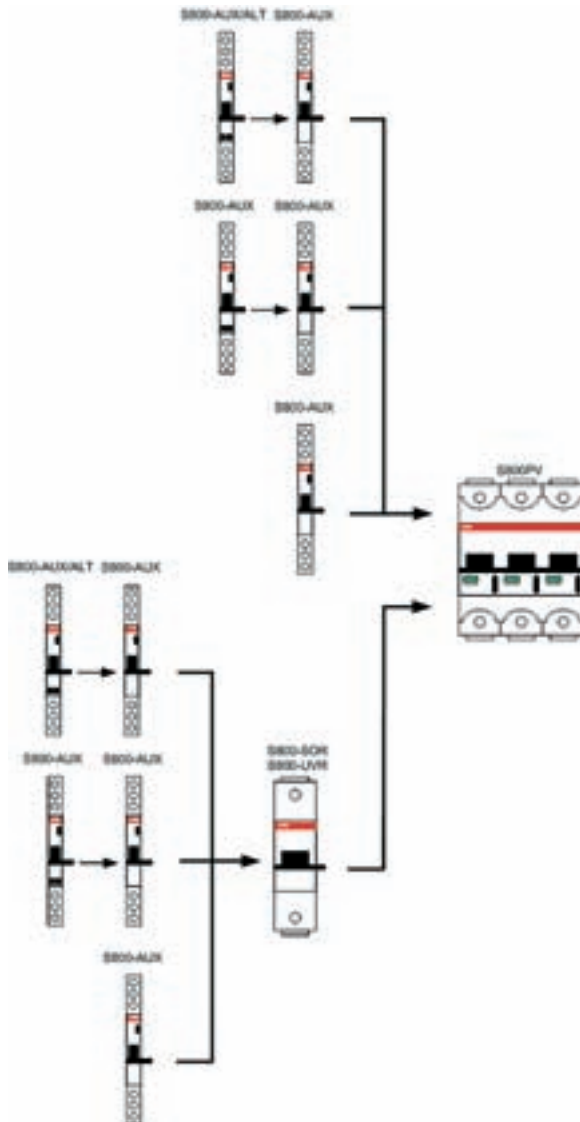


2CCC413257Z0001

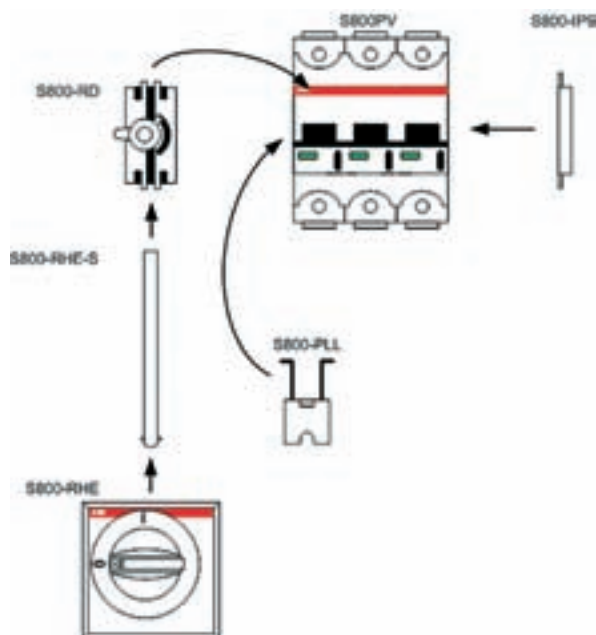
Propriétés

Accessoires pour la série PV

Propriétés électriques



2CCC413213Z0001



2CCC413214Z0001

Propriétés

Accessoires

S803S-SCL

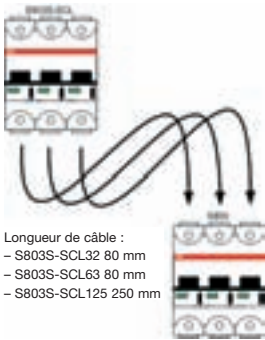
Limiteur de courant de court-circuit

Associé à un S803S-SCL, le S808S permet une coupure sûre des courants de court-circuit jusqu'à **100 kA**, à une tension nominale d'emploi de 440 VAV, bien entendu, avec les plages de réglage de courant complètes jusqu'à 125 A.

Pour les applications nécessitant une tension de 690 VAC, l'association avec un S803S-SCL garantit une protection sûre contre les courts-circuits jusqu'à **50 kA**. Ici encore, cette protection est fournie avec les plages de réglage de courant complètes jusqu'à 125 A, comme c'est le cas avec le S800.

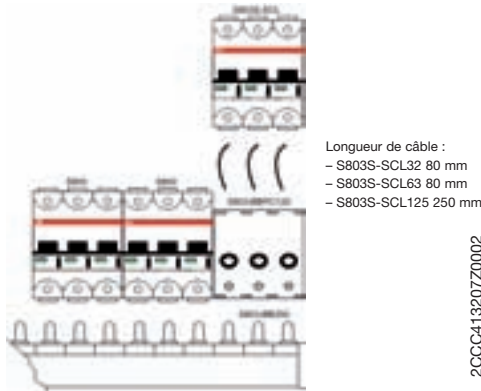
Exemples d'association	Tension nominale d'emploi U_e	Pouvoir de coupure limite I_{cu}	Pouvoir de coupure en cas de court-circuit de fonctionnement I_{cs}
S803S-SCL125 + S803S-C125	440 VAC 690 VAC	100 kA 50 kA	100 kA 50 kA
S803S-SCL63 + S803S-K63	440 VAC 690 VAC	100 kA 50 kA	100 kA 50 kA
S803S-SCL32 + S803S-B16	440 VAC 690 VAC	100 kA 50 kA	100 kA 50 kA

Protection individuelle



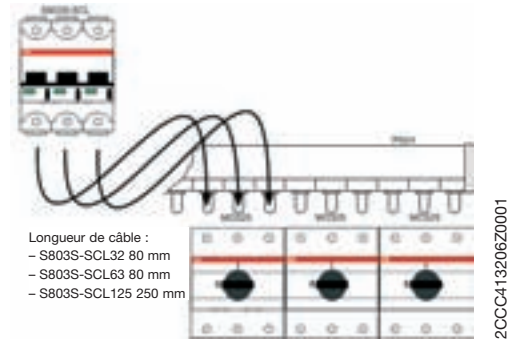
2CCC413205Z0001

Protection de groupe



2CCC413207Z0002

Protection de groupe



2CCC413206Z0001

S800-AUX

Contact auxiliaire pour l'affichage externe

Le contact auxiliaire S800-AUX/ALT sert à signaler les états de fonctionnement du disjoncteur à haut pouvoir de coupure. Les deux contacts inverseurs commutent toujours en même temps que les contacts des pôles et reconnaît les déclenchements suivants :

- déclenchement manuel
- déclenchement thermique provoqué par une charge thermique
- déclenchement électromagnétique provoqué par une surcharge (court-circuit)

Fonctionnement du bouton test

Le bouton de test qui est utilisable à l'aide d'un outil permet à l'utilisateur de simuler le fonctionnement du contact auxiliaire sans déclencher le disjoncteur à haut pouvoir de coupure.

Fonctionnement des deux contacts inverseur

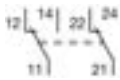
- Position Off du disjoncteur à haut pouvoir de coupure contacts 11-12 et 21-22 fermés
- Position On du disjoncteur à haut pouvoir de coupure contacts 11-14 et 21-24 fermés

Possibilités de montage du contact auxiliaire

- Un contact auxiliaire peut être monté à gauche des disjoncteurs à haut pouvoir de coupure par l'utilisateur.



2CCC413069F0001



Propriétés

Accessoires



2CCC413070F0001

S800-AUX/ALT

Contact auxiliaire + signal défaut pour l'affichage externe

Le Contact auxiliaire + signal défaut S800-AUX/ALT sert à signaler les états de fonctionnement du disjoncteur à haut pouvoir de coupure.

Le contact auxiliaire **AUX** commute toujours en même temps que les contacts principaux du disjoncteur à haut pouvoir de coupure et reconnaît les déclenchements suivants :

- déclenchement manuel
- déclenchement thermique provoqué par une charge thermique
- déclenchement électromagnétique provoqué par une surcharge (court-circuit)

Le contact de signalisation **ALT** reconnaît les déclenchements du disjoncteur à haut pouvoir de coupure :

- déclenchement thermique provoqué par une charge thermique
- déclenchement électromagnétique provoqué par une surcharge (court-circuit)

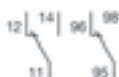
Fonctionnement du bouton test

Le bouton de test qui est utilisable à l'aide d'un outil permet à l'utilisateur de simuler le fonctionnement du Contact auxiliaire + signal défaut sans déclencher le disjoncteur à haut pouvoir de coupure.

Fonctionnement du bouton de réarmement ALT

Le bouton de réarmement à commande libre réarme le contact de signalisation **ALT** après un déclenchement.

Le déclenchement du disjoncteur à haut pouvoir de coupure s'effectue indépendamment de l'état du contact de signalisation **ALT**.



Fonctionnement du contact inverseur AUX

- Position Off du disjoncteur à haut pouvoir de coupure contacts 11-12 fermés
- Position On du disjoncteur à haut pouvoir de coupure contacts 11-14 fermés

Fonctionnement du contact inverseur ALT

- Aucun déclenchement ALT contacts 95-96 fermés
- Déclenchement ALT contacts 95-98 fermés

Possibilités de montage du contact S800-AUX/ALT

- Un Contact auxiliaire + signal défaut S800-AUX peuvent être montés à gauche des disjoncteurs à haut pouvoir de coupure par l'utilisateur.



2CCC413067F0001

S800-NT

Conducteur de neutre sectionnable 63 A

L'ouverture du disjoncteur à haut pouvoir de coupure S800 est toujours en avance par rapport à l'actionnement du conducteur neutre sectionnable S800-NT.

Possibilité de montage du conducteur neutre sectionnable S800-NT

- L'utilisateur peut monter le conducteur neutre sectionnable à droite du pôle conducteur.

Propriétés

Accessoires



2CCC413239F0001

S800-SOR

Déclencheur de shunt

Le S800-SOR permet le téléclenchement du MCB haute performance S800 par impulsion électrique. Le fonctionnement du déclencheur de shunt est garanti avec une tension entre 70 % et 110 % de la tension d'alimentation nominale U_n , à la fois en courant alternatif et continu.

Options de montage du déclencheur de shunt S800-SOR

- L'utilisateur peut monter le S800-SOR sur le côté gauche du MCB haute performance.



2CCC413240F0001

S800-UVR

Déclencheur à minimum de tension

Le S800-UVR peut être utilisé spécifiquement en tant qu'ARRÊT D'URGENCE avec un bouton d'ARRÊT D'URGENCE adapté. Le déclencheur à minimum de tension ouvre le déclencheur du MCB haute performance S800 en cas de tension d'alimentation trop faible ou de baisse de tension en-dessous de $0,7 \times U_n$. Après le déclenchement, il est possible de mettre en marche le MCB haute performance S800 à une tension supérieure à $0,85 \times U_n$.

Options de montage du déclencheur à minimum de tension S800-UVR

- L'utilisateur peut monter le S800-SOR sur le côté gauche du MCB haute performance.



2CCC413060F0001

Système de barre omnibus S800

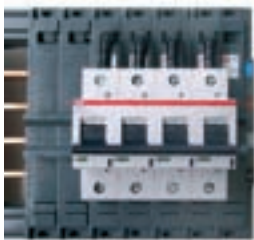
Le système de barre omnibus S800 se compose de :

S803-BB250	Barre omnibus 250 A, 3 pôles avec 24 cosses et 2 capuchons
S803-BBPC120	Connecteur d'alimentation de barre omnibus 120 mm ² , 3 pôles
S800-BBIC	Capuchon d'isolation facultatif pour les cosses exposées de la barre omnibus
S800-END	Capuchon facultatif

La barre omnibus qui peut être coupée par l'utilisateur permet un raccordement sûr et intelligent des disjoncteurs de ligne S800. Il est possible de raccorder au connecteur d'alimentation de la barre omnibus un câble de diamètre allant jusqu'à 120 mm².

Options de montage du système de barre omnibus S800

- L'utilisateur peut monter le S800-BB250 du côté charge du MCB haute performance.



2CCC413048F0001

Unifix H

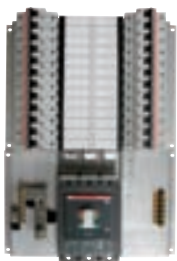
Le système Unifix H à modules d'alimentation jusqu'à 400 A permet à l'utilisateur un montage de la répartition d'énergie hautement standardisé. Les multiples combinaisons de montage et d'adaptateur disponibles pour l'assortiment S800 augmentent la flexibilité pour une structure compact et peu onéreuse de répartition électrique.

Les adaptateurs suivants sont disponibles pour l'assortiment S800 :

- ED2557 L1 $\leq 32A$
- ED2558 L2 $\leq 32A$
- ED2559 L3 $\leq 32A$
- ED2560 N $\leq 32A$
- ED2551 L1 125A
- ED2553 L2 125A
- ED2554 L3 125A
- ED2554 N 125A
- Pièce d'obturation ED2550

Propriétés

Accessoires



2CCC413050F0001

Mirage S800

L'armoire de répartition S800 conforme au type a été développée pour une manipulation simple et rapide. Les dimensions compactes permettent un encombrement idéal du boîtier. Les brides amovibles de couvercle et de fonds réduisent les problèmes d'installation et permettent une extension avec un socle d'armoire, des éléments d'armoire supplémentaires et des dispositifs de mesure.

Vous trouverez des informations détaillées au document 1SKC802023C02xx du Mirage S800.



2CCC413062F0001

S800-RD Poignée rotative

La poignée rotative est disponible pour le montage sur porte de l'armoire. La commutation s'effectue sans difficulté particulière grâce à la forme ergonomique de la poignée. Elle est pourvue d'un verrouillage à cadenas en position arrêt qui empêche le déclenchement du disjoncteur. Le trou oblong du verrouillage accepte jusque 3 cadenas d'un diamètre de 7 mm (non livré). L'utilisation du disjoncteur ainsi que la lecture des informations techniques sont toujours possible. Une poignée rotative rouge sur fond jaune, est également disponible pour l'enclenchement de machines.

La poignée rotative située sur la porte du compartiment se compose des trois éléments suivants :

- poignée tournante S800-RHE-H, -EM
- axe (500 mm) S800-RHE-S



2CCC413068F0001

S800-IP9 Cloison de compensation

La cloison de compensation S800-IP9 correspond au profil du disjoncteur à haut pouvoir de coupure et sert à remplir les emplacements libres. Grâce à une largeur de montage de 9 mm, cette cloison de compensation peut remplacer l'emplacement de tous les appareils de la gamme S800.



2CCC413066F0001

S800-PLL Protection contre la commutation

La protection contre la commutation S800-PPL empêche toute mise en et hors service intempestive. Insérez simplement l'étrier de la protection contre la commutation dans les orifices se trouvant dans les disjoncteurs à haut pouvoir de coupure et raccordez avec un cadenas (taille de l'étrier Ø 4 mm – non fourni). Même si le disjoncteur à haut pouvoir de coupure protège de toute mise en marche inopinée grâce à un dispositif de verrouillage, le déclenchement en cas de surcharge ou de court-circuit tout comme par S800-SOR, S800-UVR et DDA800 est évidemment toujours possible.

Propriétés

Accessoires



2CCC413308F0001

S800U-PLL

Dispositif de sécurité – pour le marché américain

Le dispositif de fermeture S800U-PLL empêche les mises hors et sous tension involontaires ou étrangères du disjoncteur haute performance S800U. Il est monté latéralement sur le disjoncteur haute performance et ne peut être ôté qu'à l'aide d'un outil. L'encoche ronde du dispositif de fermeture permet la mise en place d'un cadenas standard américain (non fourni) pouvant être assuré par six cadenas au plus. Les déclenchements en cas de surcharge ou de court-circuit ou par les S800-SOR, S800-UVR ou DDA800 sont évidemment possibles.



2CCC413045F0001

S800-CT, -RT

Kit d'adaptateur pour bornes

Le kit d'adaptateur pour bornes S800 permet un échange des parties des bornes à cage – cosses circulaires pour câble pour les appareils avec un courant nominal de $I_n \geq 40$ A.

Connexion des cosses circulaires -> connexion des bornes à cage

Contenu de livraison du kit d'adaptateur pour bornes S800-CT :

- bornes à cage
- corps isolant



2CCC413046F0004

Connexion des bornes à cage -> connexion des cosses circulaires

Contenu de livraison du kit d'adaptateur pour bornes S800-RT :

- Écrou et vis (5 mm) et rondelle imperméable)
- Corps isolant avec parois 25 mm

S800-ILS

Système de certification

Pour le système d'identification individuelle pour les panneaux d'inscription ILS, il s'agit d'un film polyester DIN A5 pour une imprimante à jet d'encre ou laser hautement résistante à la température. (Si vous utilisez une imprimante laser, veuillez-vous assurer qu'il lui est possible d'imprimer des feuilles autocollantes de 250 μ m d'épaisseur). Le revêtement de collage 3M™9471 LE est agréé UL sous référence MH 11410. Chaque étiquette est prédécoupée. Possibilité d'écrire à la main avec de l'encre, un stylo à bille, un crayon ou un stylo feutre.



2CCC413051F0001

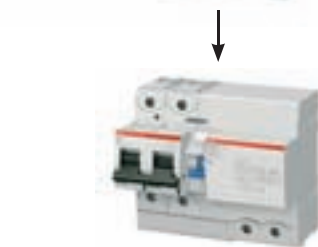
DDA800

Le bloc différentiel adaptable

Tous les disjoncteurs à haut pouvoir de coupure de la série S800 permettent le raccordement de blocs différentiels adaptables de la famille DDA800. Le DDA800 peut être utilisé pour des courants de fuite alternatifs de forme sinusoïdale (type AC) ainsi que pour des courants de fuite continus (type A). Typiquement ABB : des appareils sélectifs et à retardement sont également disponibles. L'état de marche de l'interrupteur peut être vérifié à tout moment grâce au bouton TEST. Les blocs différentiels adaptables DDA800 FI garantissent une protection efficace contre le risque d'explosion et d'incendie. En complément des mesures de sécurité obligatoire prescrites par les règles de sécurité et les dispositions destinées à prévenir les accidents, des dispositifs avec $I_n \leq 30$ mA garantissent la protection des personnes contre le danger des courants corporels en cas de contact direct ou indirect. Ils complètent les mesures de sécurité obligatoires spécifiées dans les consignes sur la santé/sécurité au travail et la prévention des risques.

Les blocs DDA800 sont conformes à la norme suivante :

- EN 60947-2 Annexe B



2CCC413054F0001

Possibilité de montage de Le bloc différentiel adaptable DDA800

- L'utilisateur peut monter le bloc différentiel adaptable de sécurité à droite du pôle conducteur.

Propriétés

Termes

Pouvoir de court-circuit assigné I_{cn}

Suivant EN 60898-1

Courant maximal pouvant interrompre, sans l'endommager, un disjoncteur sous tension et fréquence de service assignées. L'indication est faite en valeur effective.

Pouvoir de coupure en court-circuit ultime I_{cu}

Suivant EN 60947-2

Pouvoir de coupure pouvant interrompre, sans l'endommager, un disjoncteur de ligne sous tension et fréquence de service assignées. L'indication est faite en valeur effective.

Pouvoir de coupure en court-circuit de service I_{cs}

Suivant EN 60947-2

Pouvoir de coupure pouvant arrêter, sans l'endommager, un disjoncteur de ligne, sous tension et fréquence de service assignées et pouvant piloter ensuite son courant de mesure. L'indication est faite en valeur effective.

Tension d'isolation assignée U_i

La tension d'isolation assignée (U_i) est la tension sur laquelle s'appuient les contrôles d'isolation et les lignes de fuite. La tension de service assignée la plus élevée ne doit pas excéder sa tension d'isolation assignée.

Résistance de tension de choc assignée U_{imp}

Valeur de pointe de forme et de polarité d'une tension de choc avec laquelle le circuit de courant peut être sollicité sans défaut dans des conditions de contrôle définies et sur laquelle les lignes de fuite s'appuient. La résistance de tension transitoire de mesure doit être aussi grande ou plus grande que les valeurs de surtension de choc (surtensions transitoires) survenant dans le système dans lequel l'appareil est mis en oeuvre.

Protection Back-up

Agencement en série de deux dispositifs de protection de surtension où le dispositif de protection se trouvant côté alimentation effectue généralement mais pas nécessairement la protection, avec ou sans l'aide du deuxième dispositif et empêche une trop grande sollicitation du deuxième dispositif [IEC 60947-1, Terme 2.5.2.4]

Sélectivité totale

Sélectivité de surtension de deux dispositifs en série de protection contre les surtensions où le dispositif de protection côté charge assure la protection sans que l'autre dispositif soit effectif [IEC 60947-2, Terme 2.17.2]

Sélectivité partielle

Sélectivité de surtension de deux dispositifs en série de protection contre les surtensions où, à une valeur de surtension donnée, le dispositif de protection côté charge assure la protection sans que l'autre dispositif soit effectif [IEC 60947-2, Terme 2.17.3]



Sommaire

Informations techniques

S800S.....	3/2
S800N.....	3/4
S800C.....	3/6
S800U.....	3/7
S800PV.....	3/8
Accessoires.....	3/10

230 V Energies directes

S800S-B, -C, -D, -K.....	3/14
S800N-B, -C, -D.....	3/15
S800C-B, -C, -D, -K.....	3/16

230 V Courant direct

S800S-B, -C, -D, -K.....	3/17
S800N-B, C, D.....	3/18
S800C-B, -C, -D, -K.....	3/19

Coordination (back-up)

S800S-S60, -S200, -S200M, -S200P.....	3/20
S800S-S260, -S270.....	3/21
S800S-S280, -S400E/S450E.....	3/22
S800S-S400M/S450M.....	3/23
S800N-S60, -S200, -S200M, -S200P.....	3/24
S800N-S260, -S270.....	3/25
S800N-S280, -S400E/S450E.....	3/26
S800N-S400M/S450M.....	3/27
S800C-S60, -S200, -S200M, -S200P.....	3/28
S800C-S260, -S270.....	3/29
S800C-S280, -S400E/S450E.....	3/30
S800C-S400M.....	3/31
S800U-S60, -S200, -S200M, -S200P.....	3/32
S800U-S260, -S270.....	3/33
S800U-S280, -S400E/S450E.....	3/34
S800U-S400M/S450M.....	3/35

Sélectivité

S800S-S200.....	3/36
S800S-S200M.....	3/38
S800S-S200P.....	3/40
S800S-S400E/S450E.....	3/42
S800S-S400M/S450M.....	3/43
S800S-S400M.....	3/43
Tmax.....	3/43
S800N-S200.....	3/48
S800N-S200M.....	3/50
S800N-S200P.....	3/52
S800N-S400E/S450E.....	3/54
S800N-S400M/S450M.....	3/55
S800N-S400M.....	3/56
Tmax.....	3/57

Informations techniques

S800S

		S800S			
Caractéristiques		B, C, D	K	KM	UCB, UCK
Courant continu assigné maximal I_n	[A]	10...125	10...125	20...63	10...125
Pôle		1...4	1...4	3	1...4
Tension de service assignée U_e					
(CA) 50/60 Hz	[V]	400/690	400/690	400/690	-
(CC)/Pôle	[V]	max. 125	max. 125	max. 125	max. 250
Tension d'isolation assignée U_i	[V]	690	690	690	250 ¹
Tension de choc assignée U_{imp}	[kV]	8	8	8	8
Pouvoir de coupure en court-circuit ultime I_{cu} suivant IEC 60947-2					
(CA) 50/60Hz 240/415V	[kA]	50	50	50	-
(AC) 50/60Hz 254/440V (10...80A)	[kA]	30	30	30	-
(AC) 50/60Hz 254/440V (100...125A)	[kA]	30	30	30	-
(AC) 50/60Hz 289/500V (10...63A)	[kA]	15	15	15	-
(AC) 50/60Hz 289/500V (80A)	[kA]	15	15	15	-
(AC) 50/60Hz 289/500V (100...125A)	[kA]	10	10	10	-
(AC) 50/60Hz 400/690V (10...80A)	[kA]	6	6	6	-
(AC) 50/60Hz 400/690V (100...125A)	[kA]	4.5	4.5	4.5	-
(DC) 125V (1 pôle)	[kA]	30	30		
(DC) 250V (bipolaire)	[kA]	30	30		
(DC) 375V (tripolaire)	[kA]	30	30	30	
(DC) 500V (quadripolaire)	[kA]	30	30		
(DC) 250V (1 pôle)	[kA]	-	-	-	50
(DC) 500V (bipolaire)	[kA]	-	-	-	50
(DC) 750V (tripolaire)	[kA]	-	-	-	50
(DC) 750V (quadripolaire)	[kA]	-	-	-	50
Pouvoir de coupure en court circuit assigné I_{cn} suivant EN 60898-1					
(AC) 50/60Hz 240/415V (jusqu'à 80A)	[kA]	25	-	-	-
Pouvoir de coupure en court-circuit assigné I_{cs} suivant IEC 60947-2					
(CA) 50/60Hz 240/415V	[kA]	40	40	40	-
(AC) 50/60Hz 254/440V (10...80A)	[kA]	22.5	22.5	22.5	-
(AC) 50/60Hz 254/440V (100...125A)	[kA]	15	15	15	-
(AC) 50/60Hz 289/500V (10...63A)	[kA]	11	11	11	-
(AC) 50/60Hz 289/500V (80A)	[kA]	8	8	8	-
(AC) 50/60Hz 289/500V (100...125A)	[kA]	5	5	5	-
(AC) 50/60Hz 400/690V (10...80A)	[kA]	4	4	4	-
(AC) 50/60Hz 400/690V (100...125A)	[kA]	3	3	3	-
(DC) 125V (1 pôle)	[kA]	30	30		
(DC) 250V (bipolaire)	[kA]	30	30		
(DC) 375V (tripolaire)	[kA]	30	30	30	
(DC) 500V (quadripolaire)	[kA]	30	30		
(DC) 250V (1 pôle)	[kA]	-	-	-	50
(DC) 500V (bipolaire)	[kA]	-	-	-	50
(DC) 750V (tripolaire)	[kA]	-	-	-	50
(DC) 750V (quadripolaire)	[kA]	-	-	-	50
Pouvoir de coupure en service I_{cs} suivant EN 60898-1					
(CA) 50/60 Hz 240/415 V (jusqu'à 80 A)	[kA]	12.5	-	-	-
Fréquence assignée	[Hz]	50/60, 16 2/3	50/60, 16 2/3	50/60	-
Temps d'arrêt total (240/415 V ; 50kA)	[ms]			≤2.5	
Situation d'utilisation				Préférentiel	
Propriétés du sectionneur suivant IEC 60947-2				oui	
Normes				IEC 60947-2	
Raccordements Cu (10...32A)	[mm ²]	EN 60898-1	-	-	-
		1...25 tresses	1...25 tresses	1...25 tresses	1...25 tresses
		1...35 câbles	1...35 câbles	1...35 câbles	1...35 câbles
Raccordements Cu (40...125A)	[mm ²]	6...50 tresses	6...50 tresses	6...50 tresses	6...50 tresses
		6...70 câbles	6...70 câbles	6...70 câbles	6...70 câbles
Couple de serrage	[Nm]			min. 3 / max. 4	
Alimentation c.a./c.c.				Préférentiel	
Fixation sur rails DIN				EN 60715	
Température ambiante fiable	[°C]			-25...+60	
Température de stockage	[°C]			-40...+70	
Type de protection				IP20	
				IP40 (côté commandes uniquement)	
Classification suivant NF F 16-101 et NF F 16-102				I3F2	
Résistance aux vibrations				IEC 60068-2-27; IEC 60068-2; EN 61373 Kat.1/classe B	

¹ (CC)/Pôle

**Résistances intérieures et
pouvoir de dissipation à 25°C
Température ambiante**

Courant assigné I_n [A]	Résistance R_i [mΩ]			Pouvoir de dissipation P_v [W]		
	B, C, D, K	KM	UCB, UCK	B, C, D, K	KM	UCB, UCK
10	15.2	-	15.2	1.5	-	1.5
13	12.1	-	12.1	2.0	-	2.0
16	12.1	-	12.1	3.1	-	3.1
20	8.7	2.7	8.7	3.5	1.1	3.5
25	6.8	3.0	6.8	4.2	1.9	4.2
32	3.1	1.7	3.1	3.1	1.7	3.1
40	2.3	1.6	2.3	3.7	2.6	3.7
50	1.7	1.1	1.7	4.3	2.8	4.3
63	1.6	1.0	1.6	6.2	4.0	6.2
80	1.0	-	1.0	6.4	-	6.4
100	0.8	-	0.8	8.3	-	8.3
125	0.6	-	0.6	9.4	-	9.4

**Influence de la température
ambiante**

Appareil installé (Informations du point A)

S800S-B, -C, -D, -UCB

I_n [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0
13	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4
16	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8
20	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0
25	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0
32	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8	26.9	25.6
40	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0
50	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0
63	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8	52.9	50.4
80	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.2	64.0
100	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	84.0	80.0
125	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8	105.0	100.0

S800S-K, -UCK

I_n [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.9	11.6	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7
13	15.6	15.1	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3
16	19.1	18.6	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9
20	23.9	23.2	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4
25	29.9	29.1	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8
32	38.2	37.2	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8
40	47.8	46.5	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8
50	59.7	58.1	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5
63	75.3	73.2	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8
80	95.6	93.0	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6
100	119.5	116.2	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0
125	149.4	145.3	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8

Informations techniques

S800N

		S800N
Caractéristiques disponibles		B, C, D
Courant continu assigné maximal I_n	[A]	10...125
Pôle		1...4
Tension de service assignée U_e		
(CA) 50/60 Hz	[V]	400/690
(CC)/Pôle	[V]	max. 125
Tension d'isolation assignée U_i		690
Tension de choc assignée U_{imp}		8
Pouvoir de coupure en court-circuit ultime I_{cu} suivant IEC 60947-2		
(CA) 50/60Hz 240/415V	[kA]	36
(AC) 50/60Hz 254/440V (10...80A)	[kA]	20
(AC) 50/60Hz 254/440V (100...125A)	[kA]	20
(AC) 50/60Hz 289/500V (10...63A)	[kA]	10
(AC) 50/60Hz 289/500V (80A)	[kA]	10
(AC) 50/60Hz 289/500V (100...125A)	[kA]	10
(AC) 50/60Hz 400/690V (10...80A)	[kA]	4,5
(AC) 50/60Hz 400/690V (100...125A)	[kA]	4,5
(c.c.) 125V (1 pôle)	[kA]	20
(c.c.) 250V (bipolaire)	[kA]	20
(DC) 375V (tripolaire)	[kA]	20
(DC) 500V (quadripolaire)	[kA]	20
Pouvoir de coupure assigné I_{cs} suivant EN 60898-1		
(CA) 50/60 Hz 240/415 V (jusqu'à 80 A)	[kA]	20
Pouvoir de coupure en court-circuit assigné I_{cs} suivant IEC 60947-2		
(CA) 50/60Hz 240/415V	[kA]	30
(AC) 50/60Hz 254/440V (10...80A)	[kA]	15
(AC) 50/60Hz 254/440V (100...125A)	[kA]	10
(AC) 50/60Hz 289/500V (10...63A)	[kA]	8
(AC) 50/60Hz 289/500V (80A)	[kA]	5
(AC) 50/60Hz 289/500V (100...125A)	[kA]	5
(AC) 50/60Hz 400/690V (10...80A)	[kA]	3
(AC) 50/60Hz 400/690V (100...125A)	[kA]	3
(c.c.) 125V (1 pôle)	[kA]	20
(c.c.) 250V (bipolaire)	[kA]	20
(DC) 375V (tripolaire)	[kA]	20
(DC) 500V (quadripolaire)	[kA]	20
Pouvoir de coupure en service I_{cs} suivant EN 60898-1		
(CA) 50/60 Hz 240/415 V (jusqu'à 80 A)	[kA]	10
Fréquence assignée		50/60
Temps d'arrêt total (240/415 V ; 36kA)		≤2.5
Situation d'utilisation		Préfééré
Propriétés du sectionneur suivant IEC 60947-2		oui
Normes		IEC 60947-2 EN 60898-1
Raccordements Cu (10...32A)	[mm ²]	1...25 tresses 1...35 câbles
Raccordements Cu (40...125A)	[mm ²]	6...50 tresses 6...70 câbles
Couple de serrage		[Nm] min. 3 / max. 4
Alimentation CA		Préfééré
Fixation sur rails DIN		EN 60715
Température ambiante fiable		[°C] -25...+60
Température de stockage		[°C] -40...+70
Type de protection		IP20 IP40 (côté commandes uniquement)
Classification suivant NF F 16-101 et NF F 16-102		I3F2

Résistances intérieures et pouvoir de dissipation à 25°C
Température ambiante

Courant assigné I_n [A]	Résistance R_i [mΩ] B, C, D	Pouvoir de dissipation P_v [W] B, C, D
10	15.2	1.5
13	12.1	2.0
16	12.1	3.1
20	8.7	3.5
25	6.8	4.2
32	3.1	3.1
40	2.3	3.7
50	1.7	4.3
63	1.6	6.2
80	1.0	6.4
100	0.8	8.3
125	0.6	9.4

Influence de la température ambiante

Appareil installé (Informations du point A)

S800N-B, C, D

I_n [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0
13	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4
16	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8
20	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0
25	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0
32	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8	26.9	25.6
40	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0
50	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0
63	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8	52.9	50.4
80	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.2	64.0
100	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	84.0	80.0
125	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8	105.0	100.0

Informations techniques

S800C

		S800C
Caractéristiques disponibles		B, C, D, K
Courant continu assigné maximal I_n	[A]	10...125
Pôle		1...4
Tension de service assignée U_e		
(CA) 50/60 Hz	[V]	254/440
(CC)/Pôle	[V]	max. 125
Tension d'isolation assignée U_i		[V] 500
Tension de choc assignée U_{imp}		[kV] 8
Pouvoir de coupure en court-circuit ultime I_{cu} suivant IEC 60947-2		
(CA) 50/60Hz 240/415V	[kA]	25
(CA) 50/60Hz 254/440V	[kA]	15
(DC) 125V (1 pôle)	[kA]	10
(DC) 250V (bipolaire)	[kA]	10
(DC) 375V (tripolaire)	[kA]	10
(DC) 500V (quadripolaire)	[kA]	10
Pouvoir de coupure en court-circuit assigné I_{cs} suivant IEC 60947-2		
(CA) 50/60Hz 240/415V	[kA]	18
(CA) 50/60Hz 254/440V	[kA]	10
(DC) 125V (1 pôle)	[kA]	10
(DC) 250V (bipolaire)	[kA]	10
(DC) 375V (tripolaire)	[kA]	10
(DC) 500V (quadripolaire)	[kA]	10
Pouvoir de coupure assigné I_{cn} suivant IEC 60898-1		
(CA) 50/60 Hz 230/400 V (caractéristiques : B, C, D*)	[kA]	15
Pouvoir de coupure en service I_{cs} suivant IEC 60898-1		
(CA) 50/60 Hz 230/400 V (caractéristiques : B, C, D*)	[kA]	7.5
Fréquence assignée		[Hz] 50/60
Temps d'arrêt total (240/415 V ; 25 kA)		[ms] <= 2.5
Situation d'utilisation		Préfééré
Propriétés du sectionneur suivant IEC 60947-2		oui
Normes		IEC 60947-2
Raccordements Cu (10...32A)	[mm ²]	1...25 tresses 1...35 câbles
Raccordements Cu (40...125A)	[mm ²]	6...50 tresses 6...70 câbles
Couple de serrage		[Nm] 3...4
Alimentation CA		Préfééré
Fixation sur rails DIN		EN 60715
Température ambiante fiable		[°C] -25...+60
Température de stockage		[°C] -40...+70
Type de protection		IP20 IP40 (côté commandes uniquement)
Classification suivant NF F16-101, NF F16-102		I3F2

* (DC) ≤ 100 A; S800C-D125 uniquement IEC 60947-2

Informations techniques

S800U

Caractéristiques de déclenchement		K, Z
Tension de service assignée I_e	[A]	10...100
Nombre de pôles		1...4
Tension de service assignée U_e suivant UL489		
(CA) 50/60Hz	[V]	240
Pouvoir de coupure en court-circuit (1 pôle)	[kA]	30
Pouvoir de coupure en court-circuit (multi-pôles)	[kA]	50
Tension de service assignée U_e suivant IEC 60947-2		
(CA)	[V]	240/415
Pouvoir de coupure en court-circuit ultime I_{cu} suivant IEC 60947-2		
(CA) 50/60Hz 240/415 V	un pôle	[kA] 30
(CA) 50/60Hz 240/415 V	multi-pôles	[kA] 50
Pouvoir de coupure en court-circuit assignée I_{cs} suivant IEC 60947-2		
(CA) 50/60Hz 240/415 V	un pôle	[kA] 25
(CA) 50/60Hz 240/415 V	multi-pôles	[kA] 40
Raccordement		
Section de raccordement		Conducteur 1 CU
	10...30A	14-2 AWG
	40...100A	8-1 AWG
Fréquence assignée	[Hz]	50/60
Couple de serrage	[Nm]	3,5 (31 in.lb.)
Type de protection		
		IP40
		(seulement côté commande)
Situation d'utilisation		
		Préférée
Plastique		
		sans halogène
		sans cadmium
Contacts		
		[°C] -25...+60
Température ambiante fiable		
		UL489
Normes		
		CSA22.2 NO.5-02
		cULus
Homologation		File E312425
Résistance Ri		

Résistances intérieures et pouvoir de dissipation à 25°C Température ambiante

Courant assigné I_n [A]	Résistance Ri	Pouvoir de dissipation Pv
	[mΩ]	[W]
	K, Z	K, Z
10	15.2	1.5
15	12.1	2.7
20	8.7	3.5
25	6.8	4.2
30	3.1	2.8
40	2.3	3.7
50	1.7	4.3
60	1.6	5.8
70	1.0	4.9
80	1.0	6.4
90	0.8	6.5
100	0.8	8.3

Influence de la température ambiante

Appareil installé (Informations du point A)

S800U-K, -Z

In [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	10.9	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.6
15	16.5	16.0	15.6	15.0	14.4	14.0	13.5	13.0	12.6	12.0	11.4
20	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0	15.2
25	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0	19.0
30	33.1	32.1	31.2	30.0	28.8	27.9	27.0	26.1	25.2	24.0	22.9
40	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0	30.9
50	55.1	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0	38.3
60	66.2	64.2	62.4	60.0	57.6	55.8	54.0	52.2	50.4	48.0	46.0
70	76.9	74.9	72.8	70.0	67.2	65.1	63.0	60.9	58.8	56.0	53.4
80	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.1	64.0	61.6
90	99.1	96.3	93.6	90.0	86.4	83.7	81.0	78.3	75.6	72.0	69.5
100	110.5	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	83.8	80.0	77.8

Informations techniques

S800PV *

		S800PV		
		S		M
Caractéristiques				
Courant de service assigné I_e	[A]	10...80	100, 125	32, 63, 125
Pôle		2...4	2...4	2...4
Tension de service assignée U_e				
(c.c.) Bipolaire	[V]	800	600	800
(c.c.) Tripolaire	[V]	1200	1000	1200
(c.c.) Quadripolaire	[V]	1200	1200	1200
Tension d'isolation assignée U_i	[V]		1500	1500
Tension de choc assignée U_{imp}	[kV]		8	8
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit assigné I_{cu} suivant IEC 60947-2				
(DC) 800V (bipolaire)	[kA]	5		-
(DC) 1 200V (tripolaire)	[kA]	5		-
(DC) 1 200V (quadripolaire)	[kA]	5		-
Pouvoir de coupure ultime en fonctionnement assigné I_{cs} suivant IEC 60947-2				
(DC) 800V (bipolaire)	[kA]	5		-
(DC) 1 200V (tripolaire)	[kA]	5		-
(DC) 1 200V (quadripolaire)	[kA]	5		-
Courant de courte durée assigné I_{cw} suivant IEC 60947-3				
(DC) 800V (bipolaire)	[kA]	-		1.5
(DC) 1 200V (tripolaire)	[kA]	-		1.5
(DC) 1 200V (quadripolaire)	[kA]	-		1.5
Pouvoir de coupure en court-circuit assigné I_{cm} suivant IEC 60947-3				
(DC) 800V (bipolaire)	[kA]	-		0.5
(DC) 1 200V (tripolaire)	[kA]	-		0.5
(DC) 1 200V (quadripolaire)	[kA]	-		0.5
Situation d'utilisation			Préfééré	Préfééré
Propriété du sectionneur			oui	oui
Normes			IEC 60947-2	IEC 60947-3
Raccordements Cu (10...32A)	[mm ²]		1...25 tresses 1...35 câbles	1...25 tresses 1...35 câbles
Raccordements Cu (40...125A)	[mm ²]		6...50 tresses 6...70 câbles	6...50 tresses 6...70 câbles
Couple de serrage	[Nm]		min. 3 / max. 4	min. 3 / max. 4
Alimentation c.c.			Préfééré	Préfééré
Fixation sur rails DIN			EN 60715	EN 60715
Température ambiante fiable	[°C]		-25...+60	-25...+60
Température de stockage	[°C]		-40...+70	-40...+70
Type de protection			IP20	
			IP40 (côté commandes uniquement)	
Résistance aux vibrations			IEC 60068-2-6; EN 61373 cat.1/classe B	
Type d'utilisation			A	DC-21A
Niveau de pollution			2	2
Catégorie de surtension			III	III

* Vous trouverez des informations détaillées au document S800PV 2CCC413002C01xx.

Résistance intérieure à un pôle et pouvoir de dissipation à une température ambiante de 25°C

Courant assigné I _n [A]	Résistance Ri [mΩ]		Pouvoir de dissipation Pv [W]	
	PV-S	PV-M	PV-S	PV-M
10	15.2		1.5	
13	12.1		2.0	
16	12.1		3.1	
20	8.7		3.5	
25	6.8		4.2	
32	3.1	1.8	3.1	1.8
40	2.3		3.7	
50	1.7		4.3	
63	1.6		6.2	
80	1.0		6.4	
100	0.8		8.3	
125	0.6	0.5	5.4	7.2

Influence de la température ambiante

Appareil installé (Informations du point A)

S800PV-S

In [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0
13	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4
16	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8
20	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0
25	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0
32	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8	26.9	25.6
40	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0
50	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0
63	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8	52.9	50.4
80	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.2	64.0
100	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	84.0	80.0
125	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8	105.0	100.0

Informations techniques

Accessoires

Propriétés électriques

Contact auxiliaire S800-AUX

Types d'utilisation suivant IEC 60947-5-1	AC15 400/2A AC15 240/6A DC13 250/0.55A DC13 125V/1.1A CC15 250/2 A CC15 250/4 A
Données assignées suivant UL 489	125 V AC 6 A 250 V AC 5A 24 V DC 4 A 125 V DC 0.3 A 250 V C.DC 0.15 A
Courant continu thermique I_n [A]	6
Tension d'isolation assignée U_i [V]	690
Nombre de contact(s)	2
Résistance à la tension de choc assignée U_{imp} [kV]	6
Niveau de pollution	3
Norme	IEC 60947-5-1 / UL 489
Fonction de contact	Contacts inverseurs
Connexion Cu [mm ²]	1 x 2,5 2 x 1,5
Couple de serrage [Nm]	1
Alimentation AC/DC	Préférentiel
Fixation sur rails DIN	EN 60715
Type de protection	IP20
Température ambiante fiable [°C]	-25...+60
Température de stockage [°C]	-40...+70
Longévité mécanique de l'appareil	6000 schémas de connexion
I_{cu} avec S450E [A]	1000
Résistance aux vibrations	IEC 60068-2-6; EN 61373 cat.1/classe B 5g, 20 cycle de fréquence 5...150...5Hz pour 24V AC/DC, 5mA inter- ruption de courte durée <10ms

Contact auxiliaire et signal défaut combiné S800-AUX/ALT

Types d'utilisation suivant IEC 60947-5-1	AC15 400/2A AC15 240/6A DC13 250/0.55A DC13 125V/1.1A CC15 250/2 A CC15 250/4 A
Données assignées suivant UL 489	125 V AC 6 A 250 V AC 5A 24 V DC 4 A 125 V DC 0.3 A 250 V C.DC 0.15 A
Courant continu thermique I_n [A]	6
Tension d'isolation assignée U_i [V]	690
Nombre de contact(s)	2 (1x AUX, 1x AUX/ALT)
Résistance à la tension de choc assignée U_{imp} [kV]	6
Niveau de pollution	3
Norme	IEC 60947-5-1 / UL 489
Fonction de contact	Contacts inverseurs
Connexion Cu [mm ²]	1 x 2,5 2 x 1,5
Couple de serrage [Nm]	1
Alimentation AC/DC	Préférentiel
Fixation sur rails DIN	EN 60715
Type de protection	IP20
Température ambiante fiable [°C]	-25...+60
Température de stockage [°C]	-40...+70
Longévité mécanique de l'appareil	6000 schémas de connexion
I_{cu} avec S450E [A]	1000
Résistance aux vibrations	IEC 60068-2-6; EN 61373 cat.1/classe B 5g, 20 cycle de fréquence 5...150...5Hz pour 24V AC/DC, 5mA interruption de courte durée <10ms

Limiteur de courant de court-circuit S803S-SCL

Courant assigné maximal I_n	[A]	32, 63, 125
Pôle		3
Tension de service assignée U_e (CA) 50/60 Hz	[V]	400/690
Tension d'isolation assignée U_i	[V]	690
Tension de choc assignée U_{imp}	[kV]	8
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit I_{cu} suivant IEC 60947-2		
440 V CA	[kA]	100
440VAC	[kA]	100
690VAC	[kA]	50
Combinaison autorisée, voir : http://www.abb.com/product		
Produits basse tension/Appareils d'installations/Disjoncteurs de sécurité à haut pouvoir de coupure/logiciel		
Pouvoir de coupure en court-circuit assigné I_{cs} suivant IEC 60947-2		100% I_{cu}
Fréquence assignée	[Hz]	50/60
Situation d'utilisation		Préférée
Propriétés du sectionneur suivant IEC 60947-2		oui
Norme		IEC 60947-2
Connexion Cu (10...32A)	[mm ²]	1...25 tresses 1...35 câbles
Connexion Cu (40...125A)	[mm ²]	6...50 tresses 6...70 câbles
Couple de serrage	[Nm]	min. 3 / max. 4
Alimentation		Préférée
Fixation sur rails DIN		EN 60715
Température ambiante fiable	[°C]	-25...+60
Température de stockage	[°C]	-40...+70
Type de protection		IP20
		IP40 (côté commandes uniquement)
Classification suivant NF-16-101, NF16-102		I3F2
Résistance aux vibrations		IEC 60068-2-27 ; IEC 60068-2 ; EN 61373 cat.1/classe B

Courant assigné I_n	Résistance intérieure R_i	Pouvoir de dissipation P_v
[A]	[mΩ]	[W]
32	1.7	1.7
63	1.0	4.0
125	0.6	9.4

Déclencheur de courant de travail S800-SOR

		S800-SOR12*1	S800-SOR24	S800-SOR250	S800-SOR250	S800-SOR400
Tension assignée U_e	[VAC/DC]	24	48...130	110...250	110...250	220...400/250*
Limites de réponses	[%] U_e			70...110		
Tension d'isolation assignée U_i	[V]			690		
Pouvoir de dissipation en cas de retenue	[W/VA]	16.6/17*	41.9...307.3	23...119	20...105*	45...148.1
Fréquence assignée	[Hz]			c.c. ; 50/60		
Niveau de pollution				3		
Norme				IEC 60947-5-1 / UL 489		
Valeur de résistance*	[V/A]	4.6	25	120	600	
Connexion Cu	[mm ²]			1...25 tresses 1...35 câbles		
Couple de serrage	[Nm]			min.3/ max.4		
Alimentation AC/DC				Préférée		
Fixation sur rails DIN				EN 60715		
Type de protection				IP20		
Température ambiante fiable	[°C]			IP40 (côté commandes uniquement)		
Température de stockage	[°C]			-25...+60		
				-40...+70		
Résistance aux vibrations				IEC 60068-2-6; EN 61373 cat.1/classe B		

* suivant UL 489.

*1 sur demande

Informations techniques

Accessoires

Propriétés électriques

Déclencheur de tension minimum S800-UVR

		S800-UVR36	S800-UVR60	S800-UVR130	S800-UVR250
Tension assignée U_e	[VAC/DC]	24...36	48...60	110...130	220...250
Limites de réponses					
ouvertes	[%] U_e			35...70	
fermées	[%] U_e			85	
Tension d'isolation assignée U_i	[V]			690	
Pouvoir de dissipation en cas de retenue	[W/VA]	1.11...1.14/1.2*	1.14...1.25/1.3*	1.3...1.41/1.4*	1.71...1.91/1.9*
Fréquence assignée	[Hz]			c.c. ; 50/60	
Niveau de pollution				3	
Norme				IEC 60947-5-1/UL 489	
Valeur de résistance	[Ω]	2.2	10	56	220
Connexion Cu	[mm ²]			1...25 tresses	
				1...35 câbles	
Couple de serrage				min.3/ max.4	
Alimentation AC/DC	[Nm]			Préférée	
Fixation sur rails DIN				EN 60715	
Type de protection				IP20	
				IP40 (côté commandes uniquement)	
Température ambiante fiable	[°C]			-25...+60	
Température de stockage				-40...+70	
Résistance aux vibrations	[°C]			IEC 60068-2-6; EN 61373 cat.1/classe B	

Rail collecteur S803-BB250

Courant continu assigné maximal I_n		
Alimentation latérale	[A]	125
Alimentation médiane	[A]	250
Courant en court-circuit assigné conditionné	[kA eff]	100 avec T_{max} en amont
Pôle		3
Tension de service assignée U_e		
(CA) 50/60Hz	[V]	400/690
Tension d'isolation assignée U_i	[V]	690
Tension de choc assignée U_{imp}	[kV]	8
Fréquence assignée	[Hz]	50
Norme		EN 60439-2:2000
Matériau des rails		E-Cu 58 laminé semi-dur F25
Matériau des profils isolants		Cycloy C 3600; UL94 V-0 à 1.5mm
Matériau des capuchons		Polyamid PA66+PA6; UL94 V-0 à 0.4mm
		Sans halogène ni phosphore
Sections des rails collecteurs	[mm ²]	60
Catégorie de surtension		III
Niveau de pollution		2

Bloc d'alimentation S803-BBPC120

Courant continu assigné maximal I_n		
	[A]	250
Pôle		3
Tension de service assignée U_e		
	[V]	400/690
Fréquence assignée	[Hz]	50
Norme		EN 60439-2:2000
Matériau des bornes		CuZn39Pb2; matériau-Nr.:2.0380
Matériau du boîtier		Polyamid PA66+PA6; UL94 V-0 à 0.4mm
		Sans halogène ni phosphore
Couple de serrage		
Côté alimentation	[Nm]	19
Côté rail courant	[Nm]	3
Niveau de pollution	[mm ²]	120
		2

* suivant UL 489.

* suivant UL 489.

Déclencheur de courant de défaut DDA-800

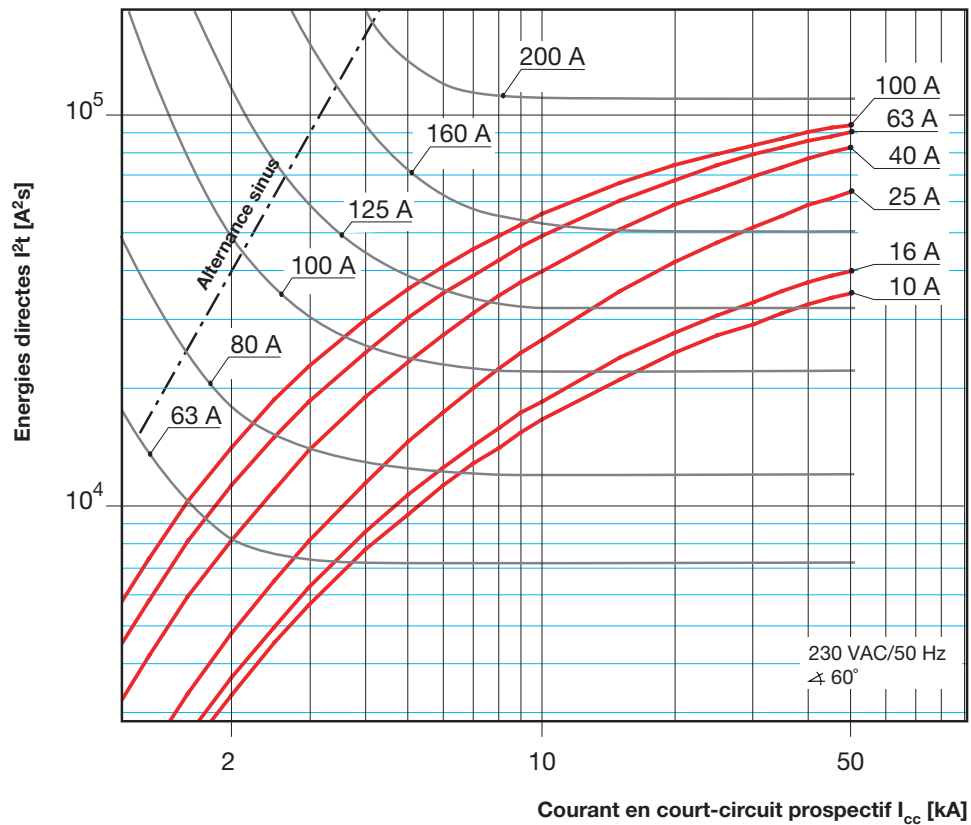
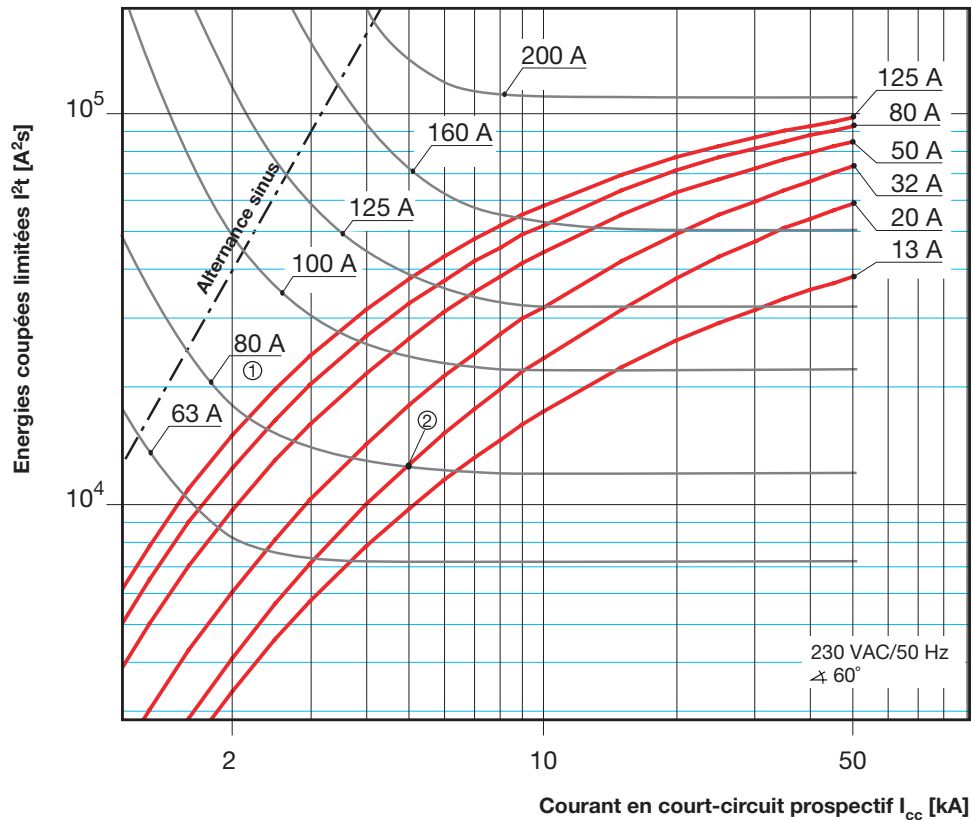
	DDA800CA	DDA800A	DDA800AS	DDA800A AP-R
Norme	IEC 60947-2 Ann. B			
Sensibilité	AC	A	A (sélectif)	A (temporisé courte durée)
Courant assigné [A]	100			
Nombre de pôles	2P ; 3P ; 4P			
Tension d'isolation assignée U_i [V]	690			
Tension de service assignée U_e [V]	230/400; 240/415; 400/690			
Tension de service assignée maxi U_b max. [V]	690			
Tension de service assignée mini U_b min. [V]	195			
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit I_{cu} suivant IEC 60947-2	Indépendamment du pouvoir de coupure ultime du MCB			
Pouvoir de coupure en court-circuit I_{sm} avec S800 [kA]	Indépendamment du pouvoir de coupure ultime du MCB			
Pouvoir de coupure en court-circuit I_{sm} avec S800S [kA]	Indépendamment du pouvoir de coupure ultime du MCB			
Résistance à la tension de choc assignée U_{imp} Impulsion (1,2/50) [kV]	6			
Résistance à la tension de choc assignée U_{imp} (50...60 Hz) x 1 min. [kV]	2.5			
Tension de service circuit test maxi [V]	690			
Tension de service circuit test mini [V]	195			
Résistance au courant suivant VDE [A]	250	5000	3000	
Fréquence assignée [Hz]	50/60			
Courant de déclenchement assigné $I_{\Delta n}$ [A]	0.03; 0.3	0.03; 0.3; 0.5	0.3; 1	0.03
Levier de commutation	bleu, actionnable uniquement en position OFF			
Type de protection boîtier	IP4X (sans zone de bornes)			
Type de protection borne	IP2X			
Température ambiante de service fiable [°C]	-25...+60			
Température de stockage fiable [°C]	-40...+70			
Connexion tresse [mm ²]	6...50			
Connexion câble [mm ²]	6...70			
Couple de serrage [Nm]	min. 3 ; max. 4			
Fixation sur le rail	EN 60715			

DS-800 RCBO

	DS800S A	DS800N A	DS800S AS	DS800N AS	DS800S AP-R	DS800N AP-R
Norme	IEC 60947-2					
Sensibilité	A	A (sélectif)			A (temporisé courte durée)	
Courant assigné [A]	125					
Nombre de pôles	2P; 3P; 4P	2P; 4P		2P; 3P; 4P		
Tension d'isolation assignée U_i [V]	690					
Tension de service assignée U_e [V]	230/400; 240/415; 400/690					
Tension de service assignée maxi U_b max. [V]	690					
Tension de service assignée mini U_b min. [V]	195					
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit I_{cu} suivant IEC 60947-2						
(CA) 50/60 Hz 240/450V [kA]	50	36	50	36	50	36
(CA) 50/60 Hz 254/440V [kA]	30	20	30	20	30	20
(CA) 50/60 Hz 289/500V [kA]	10	10	10	10	10	10
(CA) 50/60 Hz 400/690 V [kA]	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Pouvoir de coupure en court-circuit de service I_{cs} suivant IEC 60947-2						
(CA) 50/60 Hz 240/450V [kA]	40	30	40	30	40	30
(CA) 50/60 Hz 254/440V [kA]	15	10	15	10	15	10
(CA) 50/60 Hz 289/500V [kA]	5	5	5	5	5	5
(CA) 50/60 Hz 400/690 V [kA]	3	3	3	3	3	3
Résistance à la tension de choc assignée U_{imp} Impulsion (1,2/50) [kV]	6					
Résistance à la tension de choc assignée U_{imp} (50...60 Hz) x 1 min. [kV]	2.5					
Tension de service circuit test maxi [V]	690					
Tension de service circuit test mini [V]	195					
Résistance au courant suivant VDE 0432 Partie 2 [A]	250	250	5000	5000	3000	3000
Fréquence assignée [Hz]	50/60					
Courant de déclenchement assigné $I_{\Delta n}$ [A]	0.3	0.3	0.3; 1	0.3; 1	0.03	0.03
Levier de commutation	Noir (MCB) verrouillable en position Marche-Arrêt + bleu (RCD) uniquement en position Arrêt					
Type de protection boîtier	IP4X					
Type de protection borne	IP2X					
Température ambiante de service fiable [°C]	-25...+60					
Température de stockage fiable [°C]	-40...+70					
Connexion tresse [mm ²]	6...50					
Connexion câble [mm ²]	6...70					
Couple de serrage [Nm]	min. 3; max. 4					
Fixation sur le rail	EN 60715					

Energies coupées limitées 230/400 V

S800S-B, -C, -D, -K

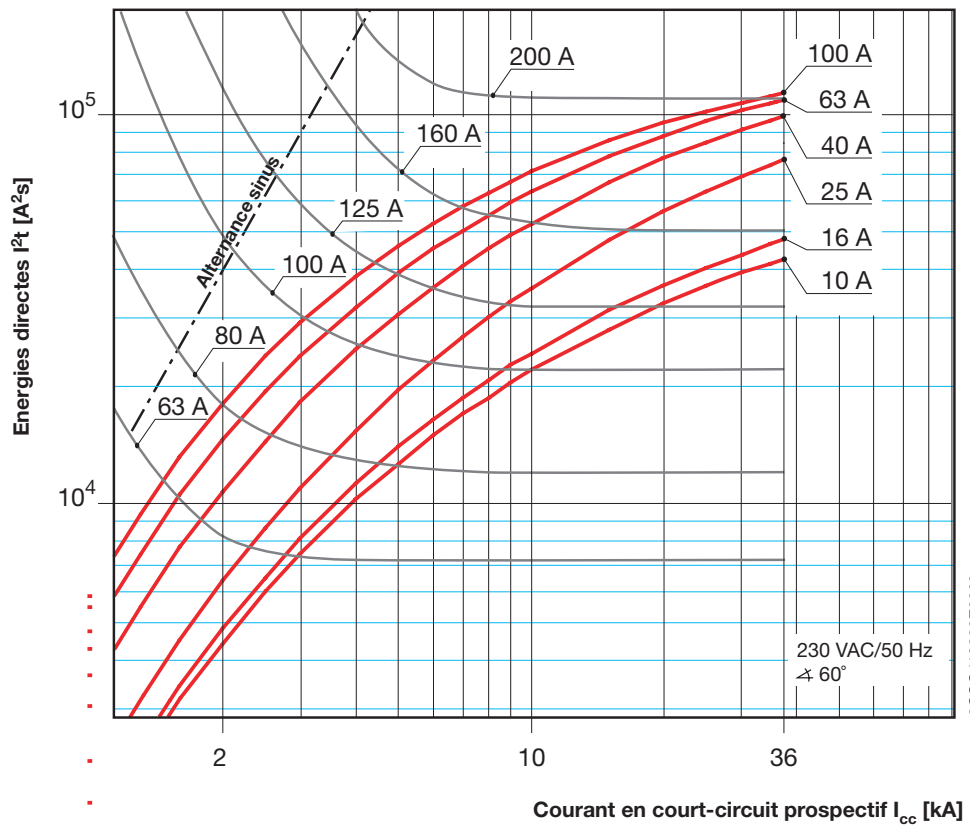
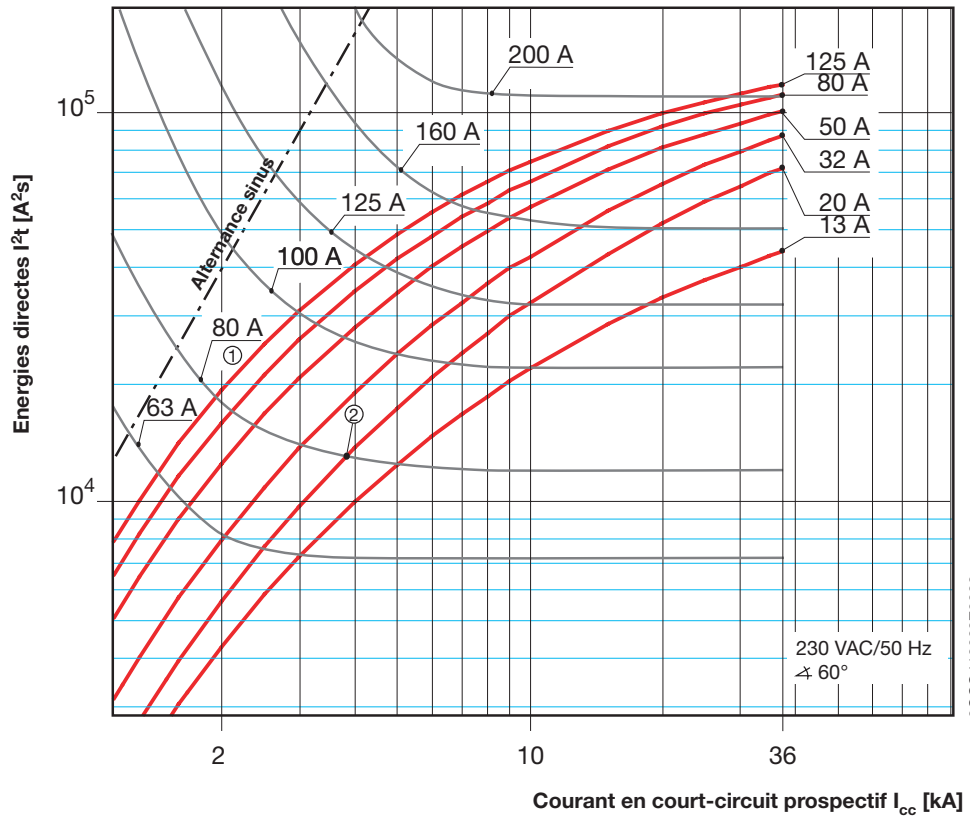


- ① Min. fusible- I^2t , p.ex. NH80A gL/gG
- ② Max. direct- I^2t , p.ex. S801S-C20

Sélectivité au fusible en amont jusqu'au point de section des deux caractéristiques 1 et 2, p.ex. S801S-C20 à NH80A gL/gG : Sélectivité jusqu'à 5kA au moins.

Energies directes 230/400 V

S800N-B, -C, -D

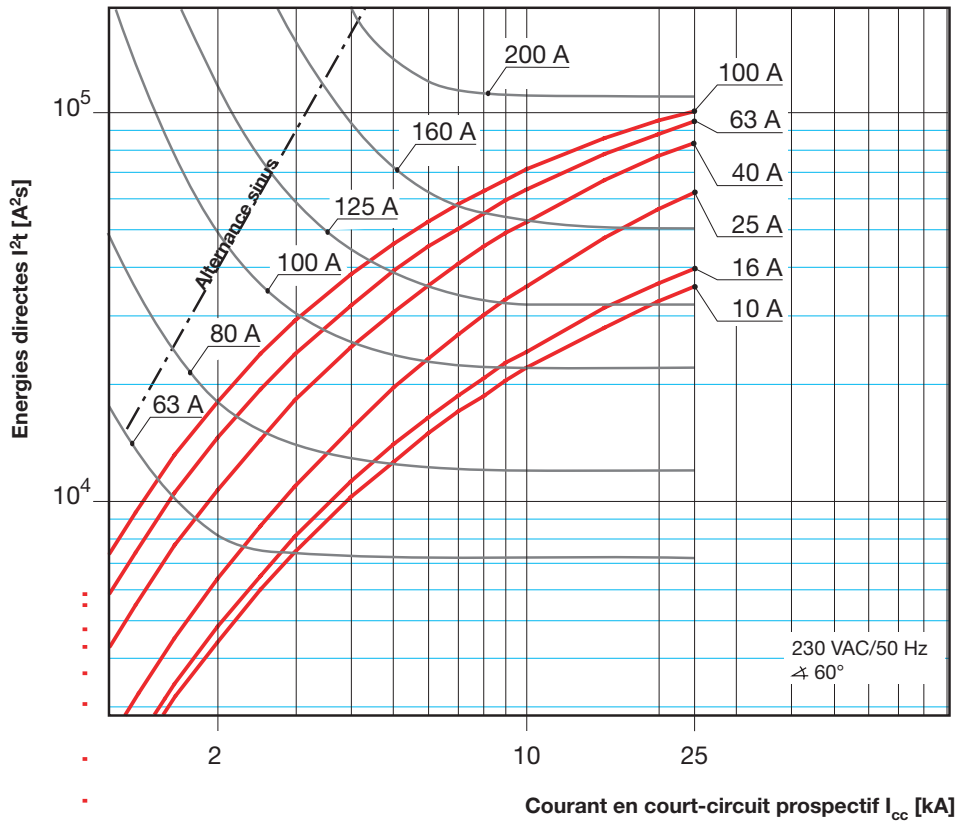
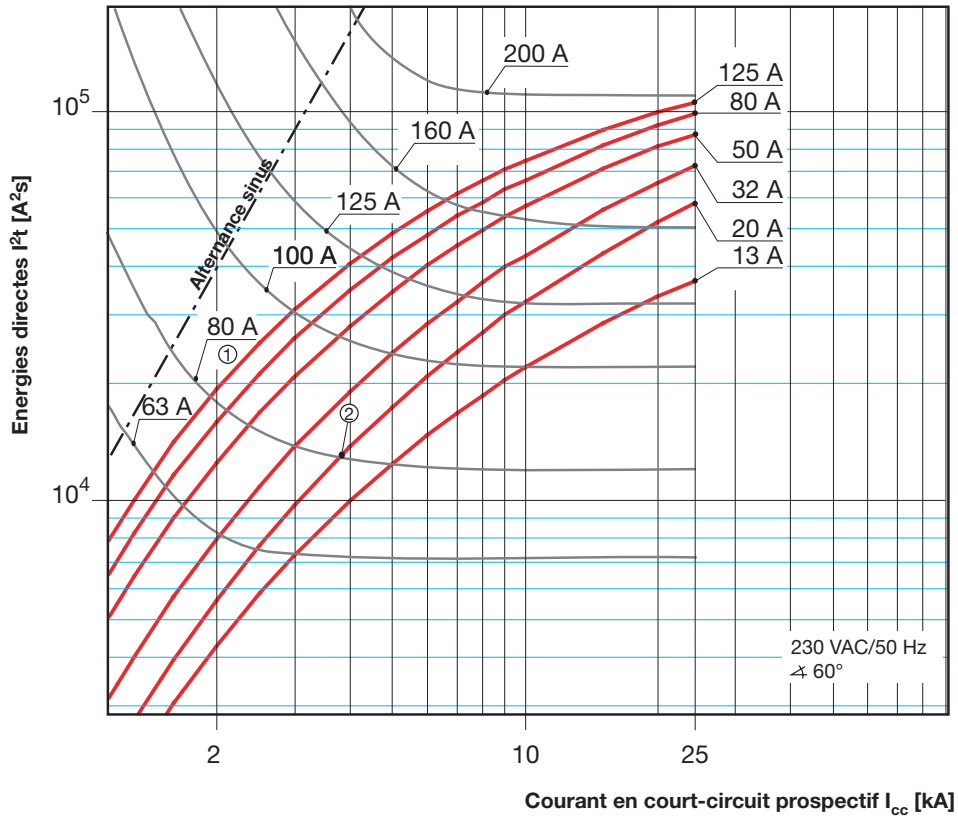


- ① Min. fusible- I^2t , p.ex. NH80A gL/gG
- ② Max. direct- I^2t , p.ex. S801N-C20

Sélectivité au fusible en amont jusqu'au point de section des deux caractéristiques 1 et 2, p.ex. S801N-C20 à NH80A gL/gG : Sélectivité jusqu'à 3,8 kA au moins.

Energies directes 230/400 V

S800C-B, -C, -D, -K

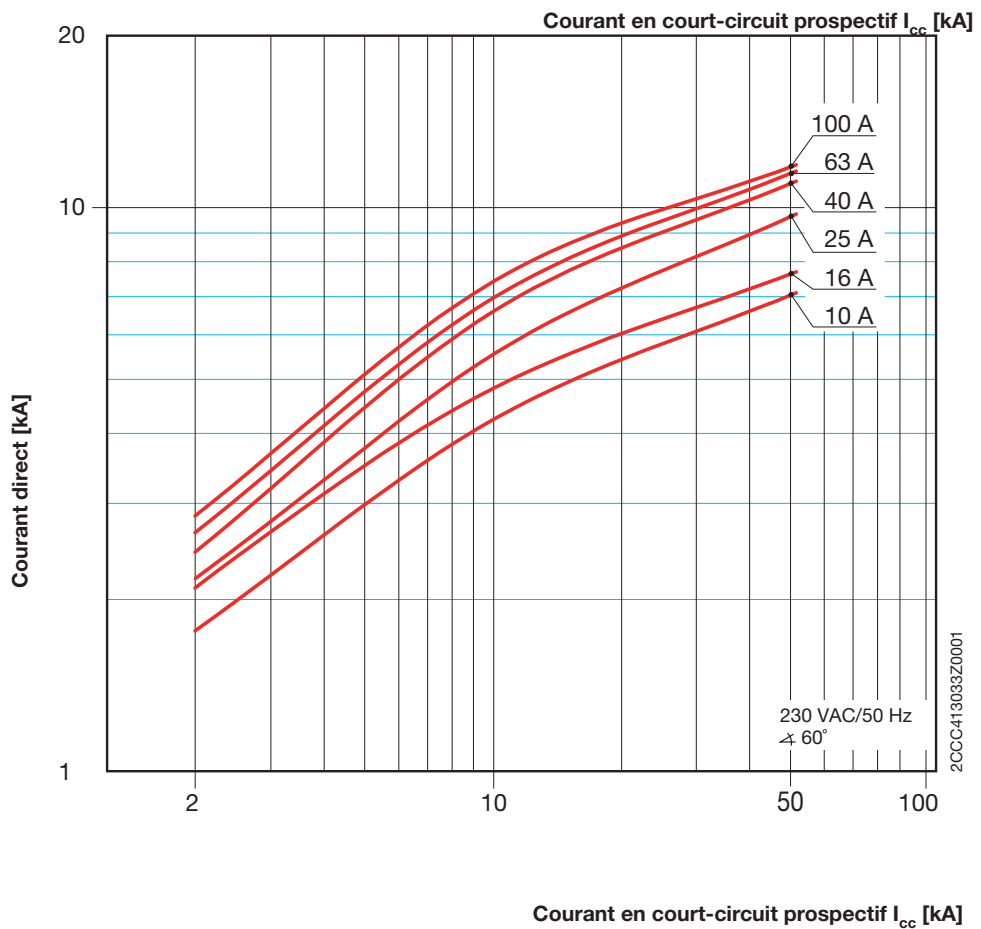
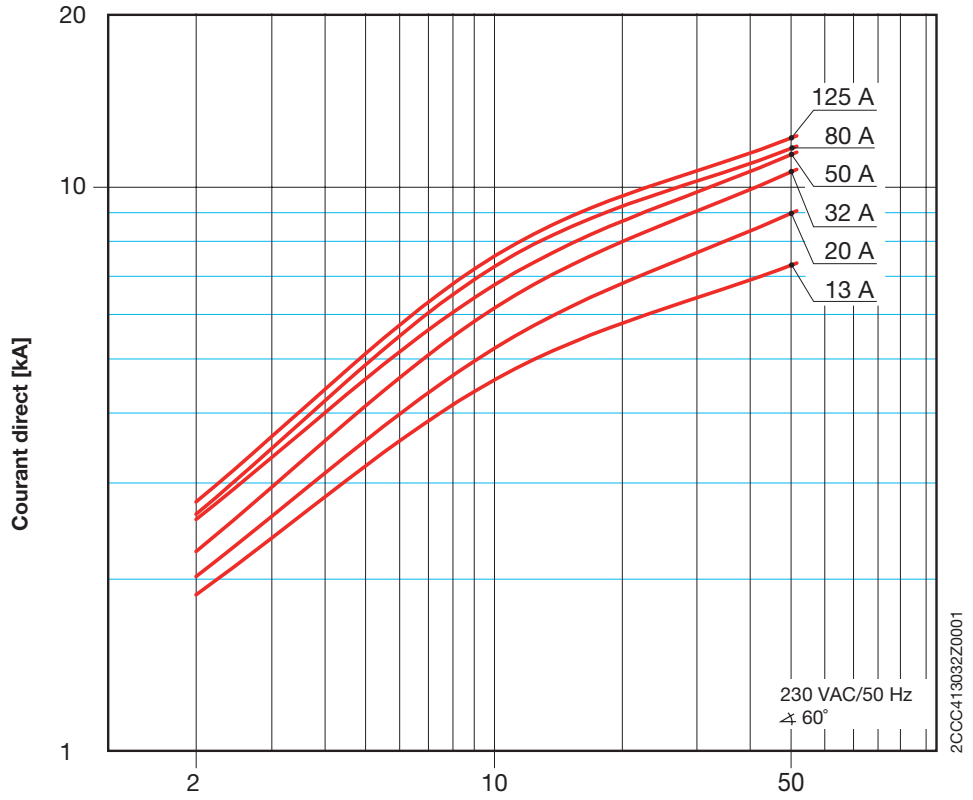


- ① Min. fusible- I^2t , p.ex. NH80A gL/gG
- ② Max. direct- I^2t , p.ex. S801C-C20

Sélectivité au fusible en amont jusqu'au point de section des deux caractéristiques 1 et 2, p.ex. S801C-C20 à NH80A gL/gG : Sélectivité jusqu'à 3,8 kA au moins.

203/400 V Courant direct

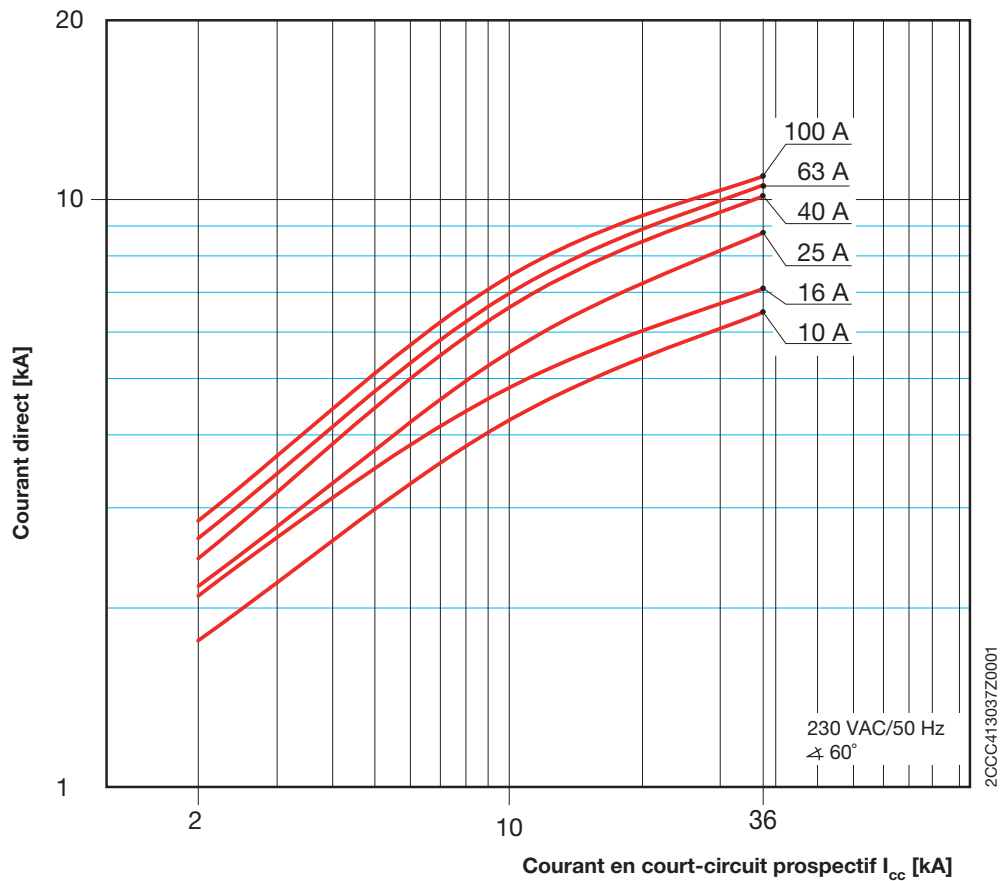
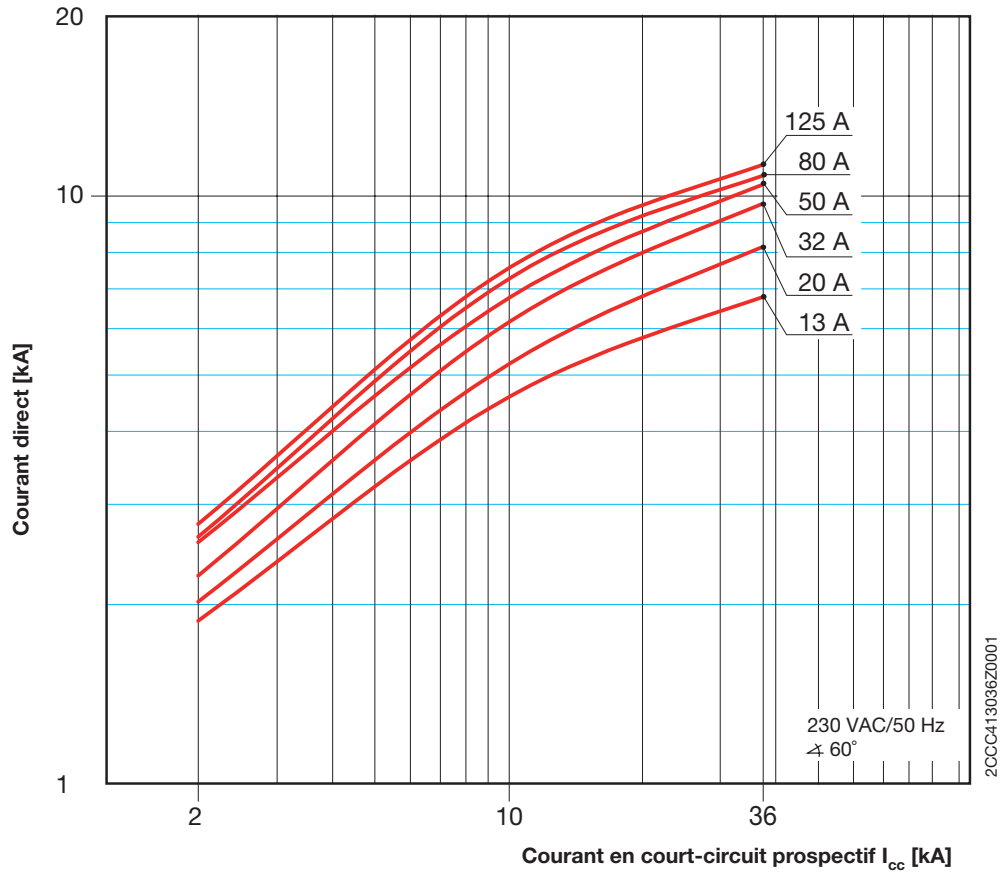
S800S-B, -C, -D, -K



Caractéristiques

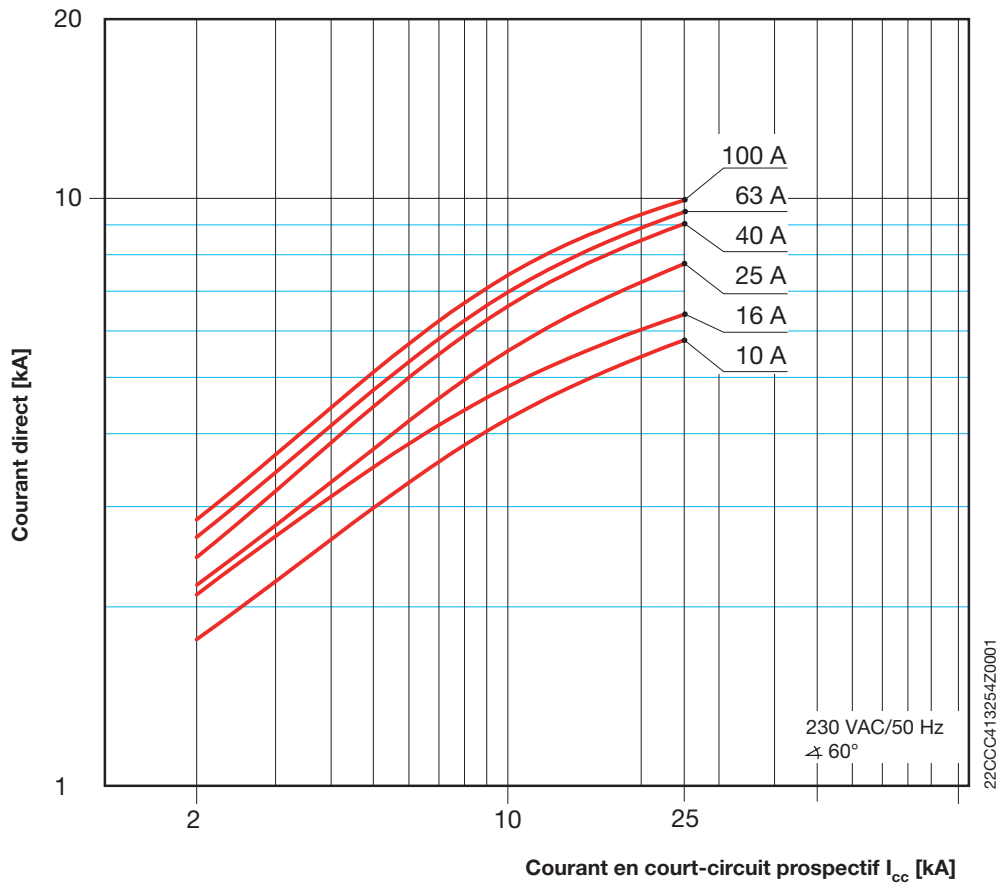
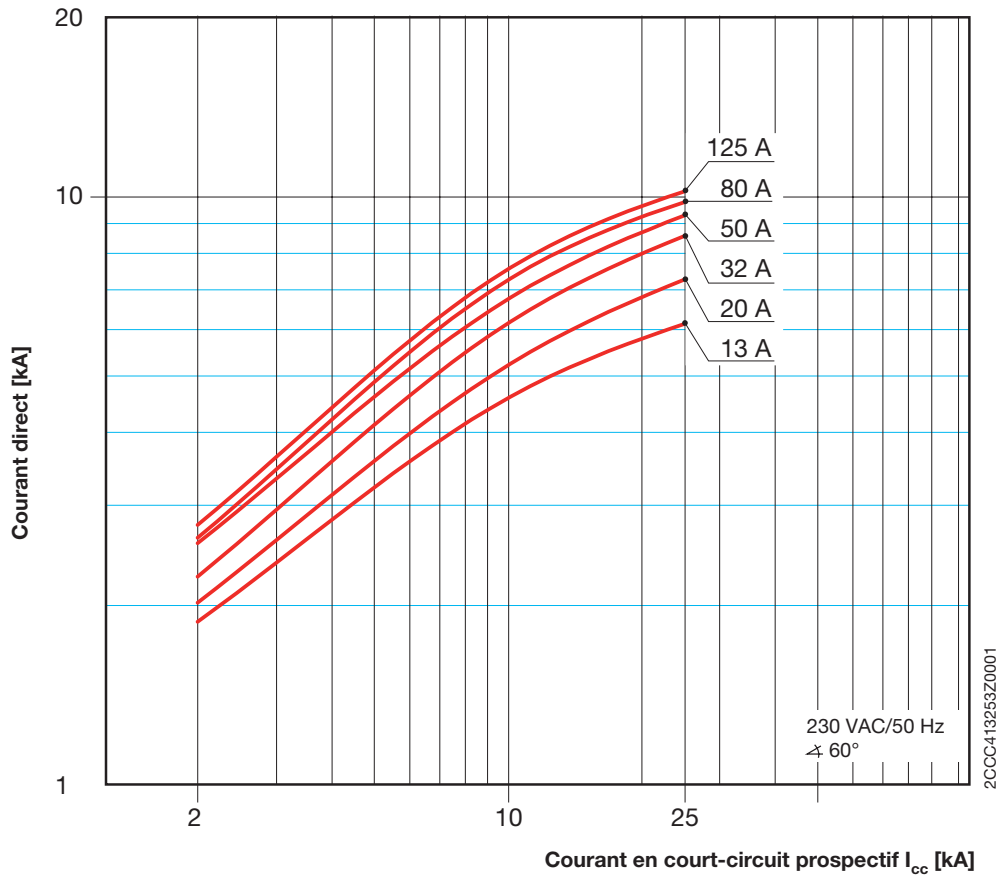
203/400 V Courant direct

S800N-B, C, D



203/400 V Courant direct

S800C-B, -C, -D, -K



Coordination (back-up)

S800S-S60, -S200, -S200M, -S200P

S800S - S60 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S										
			B, C, D, K										
			I_{cu} [kA]	50									
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S60	C	6	2	50	50	50	25	18	15	15	15		
			4	50	50	50	25	18	15	15	15		
			6	50	50	50	25	18	15	15	15		
			8	50	50	50	25	18	15	15	15		
			10	50	50	50	25	18	15	15	15		
			13	50	50	50	25	18	15	15	15		
			16	50	50	50	25	18	15	15	15		
			20		50	50	25	18	15	15	15		
			25			50	25	18	15	15	15		
			32				25	18	15	15	15		
			40					18	15	15	15		
			50						15	15	15		
			63							15	15	15	

S800S - S200M @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200M	B	15	6...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50	50
			50						50	50	50	50
			63							50	50	50

S800S - S200 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200	B	10	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50	50
			50						50	50	50	50
			63							50	50	50

S800S - S200P @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	B	25	6...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	
			50						50	50	50	
			63							50	50	

S800S - S200L @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200	C	10	0.5...6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			8	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	
			50						50	50	50	
			63							50	50	

S800S - S200P @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	C	25	0.5...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	
		15	40					50	50	50	50	
			50						50	50	50	
			63							50	50	

S800S - S200L @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200L	C	6	6...8	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800S-S260, -S270

S800S - S260 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S260	B	6	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	
			40					20	16	16	16	
			50						16	16	16	
			63							16	16	

S800S - S270 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S270	B	6	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	
			40					20	16	16	16	
			50						16	16	16	
			63							16	16	

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S260	C	6	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	
			40					20	16	16	16	
			50						16	16	16	
			63							16	16	

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S270	C	6	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	
			40					20	16	16	16	
			50						16	16	16	
			63							16	16	

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S270	K, Z	6	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	
			40					20	16	16	16	
			50						16	16	16	
			63							16	16	

Caractéristiques

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800S-S280, -S400E

S800S - S280 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	B	10	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	
	15	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
	10	63							16	16		

S800S - S400E (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	B	6	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	
	6	32				50	50	50	50	50		
		40					50	50	50	50		
		50						50	50	50		
	6	63							50	50		

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	C	10	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	
	25	16	50	50	50	25	20	16	16	16		
		20		50	50	25	20	16	16	16		
		25			50	25	20	16	16	16		
	15	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
10	63							16	16			

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	C	6	0.5...6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			8	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	
	6	25			50	50	50	50	50	50		
		32				50	50	50	50	50		
		40					50	50	50	50		
	6	50						50	50	50		
		63							50	50		

L.	Carac.	E.	S800S									
			B, C, D, K									
			I_{cu} [kA]	50								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	K, Z	10	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	
	25	16	50	50	50	25	20	16	16	16		
		20		50	50	25	20	16	16	16		
		25			50	25	20	16	16	16		
	15	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
10	63							16	16			

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800S-S400M

S800S - S400M (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.		S800S									
		B, C, D, K		50									
		I_{cu} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M S450M	B, D	10	4*...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	50
			25				50	50	50	50	50	50	50
			32					50	50	50	50	50	50
			40						50	50	50	50	50
			50							50	50	50	50
			63								50	50	50

* for B characteristic only

L.	Carac.	E.		S800S									
		B, C, D, K		50									
		I_{cn} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M S450M	C	15	25	3...20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			25				50	50	50	50	50	50	50
			32					50	50	50	50	50	50
			40						50	50	50	50	50
			50							50	50	50	50
			63								50	50	50

L.	Carac.	E.		S800S									
		B, C, D, K		50									
		I_{cn} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M S450M	K	10	25	3...20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			25				50	50	50	50	50	50	50
			32					50	50	50	50	50	50
			40						50	50	50	50	50
			50							50	50	50	50
			63								50	50	50

E. = côté alimentation
 L. = côté charge
 A. = configuration
 Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800N-S60, -S200, -S200M, -S200P

S800N - S60 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800N										
			I _{cu} [kA]	B, C, D									
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S60	C	6	2	36	36	36	25	18	15	15	15		
			4	36	36	36	25	18	15	15	15		
			6	36	36	36	25	18	15	15	15		
			8	36	36	36	25	18	15	15	15		
			10	36	36	36	25	18	15	15	15		
			13	36	36	36	25	18	15	15	15		
			16	36	36	36	25	18	15	15	15		
			20		36	36	25	18	15	15	15		
			25			36	25	18	15	15	15		
			32				25	18	15	15	15		
			40					18	15	15	15		
			50						15	15	15		
			63							15	15		

S800N - S200M @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800N										
			I _{cu} [kA]	B, C, D									
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200M	B	15	6...16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36	36
			63							36	36	36	36

S800N - S200 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800N										
			I _{cu} [kA]	B, C, D									
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200	B	10	6	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36	36
			63							36	36	36	36

S800N - S200P @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800N										
			I _{cu} [kA]	B, C, D									
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	B	25	6...16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36	36
		15	40					36	36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36	36
			63							36	36	36	36

L.	Carac.	E.	S800N										
			I _{cu} [kA]	B, C, D									
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200	C	10	0.5...6	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			8	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36	36
			63							36	36	36	36

L.	Carac.	E.	S800N										
			I _{cu} [kA]	B, C, D									
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	C	25	0.5...16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36	36
		15	40					36	36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36	36
			63							36	36	36	36

S800N - S200L @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S										
			I _{cu} [kA]	B, C, D									
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200L	C	6	6...8	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36	36

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800N-S260, -S270

S800N - S260 @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800N									
				B, C, D									
				25	32	40	50	63	80	100	125		
S260	B	6	6	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	25	20	16	16	16		
			13	36	36	36	25	20	16	16	16		
			16	36	36	36	25	20	16	16	16		
			20		36	36	25	20	16	16	16		
			25			36	25	20	16	16	16		
			32				25	20	16	16	16		
			40					20	16	16	16		
			50						16	16	16		
			63							16	16		

S800N - S270 @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800N								
				B, C, D								
				25	32	40	50	63	80	100	125	
S270	B	6	6	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	25	20	16	16	16	
			13	36	36	36	25	20	16	16	16	
			16	36	36	36	25	20	16	16	16	
			20		36	36	25	20	16	16	16	
			25			36	25	20	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	
			40					20	16	16	16	
			50						16	16	16	
			63							16	16	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800N								
				B, C, D								
				25	32	40	50	63	80	100	125	
S260	C	6	3	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			4	36	36	36	36	36	36	36	36	
			6	36	36	36	36	36	36	36	36	
			8	36	36	36	25	20	16	16	16	
			10	36	36	36	25	20	16	16	16	
			13	36	36	36	25	20	16	16	16	
			16	36	36	36	25	20	16	16	16	
			20		36	36	25	20	16	16	16	
			25			36	25	20	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	
			40					20	16	16	16	
			50						16	16	16	
			63							16	16	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800N								
				B, C, D								
				25	32	40	50	63	80	100	125	
S270	C	6	3	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			4	36	36	36	36	36	36	36	36	
			6	36	36	36	36	36	36	36	36	
			8	36	36	36	25	20	16	16	16	
			10	36	36	36	25	20	16	16	16	
			13	36	36	36	25	20	16	16	16	
			16	36	36	36	25	20	16	16	16	
			20		36	36	25	20	16	16	16	
			25			36	25	20	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	
			40					20	16	16	16	
			50						16	16	16	
			63							16	16	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800N							
				B, C, D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S270	K, Z	6	3	36	36	36	36	36	36	36	36
			4	36	36	36	36	36	36	36	36
			6	36	36	36	36	36	36	36	36
			8	36	36	36	25	20	16	16	16
			10	36	36	36	25	20	16	16	16
			13	36	36	36	25	20	16	16	16
			16	36	36	36	25	20	16	16	16
			20		36	36	25	20	16	16	16
			25			36	25	20	16	16	16
			32				25	20	16	16	16
			40					20	16	16	16
			50						16	16	16
			63							16	16

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800N-S280, -S400E

S800N - S280 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800N									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	36								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	B	10	6	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	25	20	16	16	16	
			13	36	36	36	25	20	16	16	16	
		25	16	36	36	36	25	20	16	16	16	
			20		36	36	25	20	16	16	16	
			25			36	25	20	16	16	16	
	15	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
	10	63							16	16		

S800N - S400E (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800N									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	36								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	B	6	6	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		6	16	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36
	6	32				36	36	36	36	36	36	
		40					36	36	36	36	36	
		50						36	36	36	36	
	6	63							36	36	36	

L.	Carac.	E.	S800N									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	36								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	C	10	3	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			4	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			6	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		25	8	36	36	36	25	20	16	16	16	
			10	36	36	36	25	20	16	16	16	
			13	36	36	36	25	20	16	16	16	
	15	16	36	36	36	25	20	16	16	16		
		20		36	36	25	20	16	16	16		
		25			36	25	20	16	16	16		
	10	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
10	63							16	16			

L.	Carac.	E.	S800N									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	36								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	C	6	0.5...6	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			8	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		6	13	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36
	6	25			36	36	36	36	36	36	36	
		32				36	36	36	36	36	36	
		40					36	36	36	36	36	
	6	50						36	36	36	36	
		63							36	36	36	

L.	Carac.	E.	S800N									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	36								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	K, Z	10	3	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			4	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			6	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		25	8	36	36	36	25	20	16	16	16	
			10	36	36	36	25	20	16	16	16	
			13	36	36	36	25	20	16	16	16	
	15	16	36	36	36	25	20	16	16	16		
		20		36	36	25	20	16	16	16		
		25			36	25	20	16	16	16		
	10	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
10	63							16	16			

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800N-S400M

S800N - S400M (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.		S800N										
		B, C, D		36										
		I_{cu} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S400M S450M	B, D	10	10	4*...16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
				20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
				25			36	36	36	36	36	36	36	36
				32				36	36	36	36	36	36	36
				40					36	36	36	36	36	36
				50						36	36	36	36	36
				63							36	36	36	36

* for B characteristic only

L.	Carac.	E.		S800N									
		B, C, D		36									
		I_{cn} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M S450M	C	15	25	3...20	36	36	36	36	36	36	36	36	36
				25			36	36	36	36	36	36	36
				32				36	36	36	36	36	36
				40					36	36	36	36	36
				50						36	36	36	36
				63							36	36	36

L.	Carac.	E.		S800N									
		B, C, D		36									
		I_{cn} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M S450M	K	10	25	3...20	36	36	36	36	36	36	36	36	36
				25			36	36	36	36	36	36	36
				32				36	36	36	36	36	36
				40					36	36	36	36	36
				50						36	36	36	36
				63							36	36	36

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800C-S60, -S200, -S200M, -S200P

S800C - S60 @ 230/400V

		E.		S800C							
				B, C, D							
L.	I _{cu} [kA]	25									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S60	C	6	2	25	25	25	25	18	15	15	15
			4	25	25	25	25	18	15	15	15
			6	25	25	25	25	18	15	15	15
			8	25	25	25	25	18	15	15	15
			10	25	25	25	25	18	15	15	15
			13	25	25	25	25	18	15	15	15
			16	25	25	25	25	18	15	15	15
			20		25	25	25	18	15	15	15
			25			25	25	18	15	15	15
			32				25	18	15	15	15
			40					18	15	15	15
			50						15	15	15
			63							15	15

S800C - S200M @ 230/400V

		E.		S800C								
				B, C, D								
L.	Carac.	I _{cu} [kA]	25									
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200M	B	15	6...16	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	
			25			25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	
			40					25	25	25	25	
			50						25	25	25	
			63							25	25	

S800C - S200 @ 230/400V

		E.		S800C							
				B, C, D							
L.	I _{cu} [kA]	25									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200	B	10	6	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	25	25	25	25
			13	25	25	25	25	25	25	25	25
			16	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25
			32				25	25	25	25	25
			40					25	25	25	25
			50						25	25	25
			63							25	25

		E.		S800C								
				B, C, D								
L.	Carac.	I _{cu} [kA]	25									
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200M	C	15	0.5...16	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25		
			25			25	25	25	25	25		
			32				25	25	25	25		
			40					25	25	25		
			50						25	25		
			63							25		

S800C - S200P @ 230/400V

		E.		S800C								
				B, C, D								
L.	Carac.	I _{cu} [kA]	25									
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	B	25	6...16	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25		
			25			25	25	25	25	25		
			32				25	25	25	25		
	15	40					25	25	25			
		50						25	25			
		63							25			

		E.		S800C							
				B, C, D							
L.	I _{cu} [kA]	25									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200	C	10	0.5...6	25	25	25	25	25	25	25	25
			8	25	25	25	25	25	25	25	
			10	25	25	25	25	25	25	25	
			13	25	25	25	25	25	25	25	
			16	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25	
			25			25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	
			40					25	25	25	
			50						25	25	
			63							25	

		E.		S800C								
				B, C, D								
L.	Carac.	I _{cu} [kA]	25									
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	C	25	0.5...16	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25		
			25			25	25	25	25	25		
			32				25	25	25	25		
	15	40					25	25	25			
		50						25	25			
		63							25			

S800C - S200L @ 230/400V

		E.		S800C							
				B, C, D							
L.	I _{cu} [kA]	25									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200L	C	6	6...8	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	25	25	25	
			13	25	25	25	25	25	25	25	
			16	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25	
			25			25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	
			40					25	25	25	

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800C-S260, -S270

S800C - S260 @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800C							
				B, C, D							
				25							
S260	B	6	6	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	20	16	16	16
			13	25	25	25	25	20	16	16	16
			16	25	25	25	25	20	16	16	16
			20		25	25	25	20	16	16	16
			25			25	25	20	16	16	16
			32				25	20	16	16	16
			40					20	16	16	16
			50						16	16	16
			63							16	16

S800C - S270 @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800C							
				B, C, D							
				25							
S270	B	6	6	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	20	16	16	16
			13	25	25	25	25	20	16	16	16
			16	25	25	25	25	20	16	16	16
			20		25	25	25	20	16	16	16
			25			25	25	20	16	16	16
			32				25	20	16	16	16
			40					20	16	16	16
			50						16	16	16
			63							16	16

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800C							
				B, C, D							
				25							
S260	C	6	3	25	25	25	25	25	25	25	25
			4	25	25	25	25	25	25	25	25
			6	25	25	25	25	25	25	25	25
			8	25	25	25	25	20	16	16	16
			10	25	25	25	25	20	16	16	16
			13	25	25	25	25	20	16	16	16
			16	25	25	25	25	20	16	16	16
			20		25	25	25	20	16	16	16
			25			25	25	20	16	16	16
			32				25	20	16	16	16
			40					20	16	16	16
			50						16	16	16
			63							16	16

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800C							
				B, C, D							
				25							
S270	C	6	3	25	25	25	25	25	25	25	25
			4	25	25	25	25	25	25	25	25
			6	25	25	25	25	25	25	25	25
			8	25	25	25	25	20	16	16	16
			10	25	25	25	25	20	16	16	16
			13	25	25	25	25	20	16	16	16
			16	25	25	25	25	20	16	16	16
			20		25	25	25	20	16	16	16
			25			25	25	20	16	16	16
			32				25	20	16	16	16
			40					20	16	16	16
			50						16	16	16
			63							16	16

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	S800C							
				B, C, D							
				25							
S270	K, Z	6	3	25	25	25	25	25	25	25	
			4	25	25	25	25	25	25	25	
			6	25	25	25	25	25	25	25	
			8	25	25	25	25	20	16	16	
			10	25	25	25	25	20	16	16	
			13	25	25	25	25	20	16	16	
			16	25	25	25	25	20	16	16	
			20		25	25	25	20	16	16	
			25			25	25	20	16	16	
			32				25	20	16	16	
			40					20	16	16	
			50						16	16	
			63							16	

Caractéristiques

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800C-S280, -S400E

S800C - S280 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800C									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	25								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	B	10	6	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	20	16	16	16	
			13	25	25	25	25	20	16	16	16	
		25	16	25	25	25	25	20	16	16	16	
			20		25	25	25	20	16	16	16	
			25			25	25	20	16	16	16	
	15	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
	10	63							16	16		

S800C - S400E (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800C									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	25								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	B	6	6	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	25	25	25	25	
			13	25	25	25	25	25	25	25	25	
		6	16	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25	25	
			25			25	25	25	25	25	25	
	6	32				25	25	25	25	25		
		40					25	25	25	25		
		50						25	25	25		
	6	63							25	25		

L.	Carac.	E.	S800C									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	25								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	C	10	3	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			4	25	25	25	25	25	25	25	25	
			6	25	25	25	25	25	25	25	25	
		25	8	25	25	25	25	20	16	16	16	
			10	25	25	25	25	20	16	16	16	
			13	25	25	25	25	20	16	16	16	
		25	16	25	25	25	25	20	16	16	16	
			20		25	25	25	20	16	16	16	
			25			25	25	20	16	16	16	
	15	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
	10	63							16	16		

L.	Carac.	E.	S800C									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	25								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	C	6	0.5...6	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			8	25	25	25	25	25	25	25	25	
			10	25	25	25	25	25	25	25	25	
		6	13	25	25	25	25	25	25	25	25	
			16	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25	25	
	6	25			25	25	25	25	25	25		
		32				25	25	25	25	25		
		40					25	25	25	25		
	6	50						25	25	25		
		63							25	25		

L.	Carac.	E.	S800C									
			B, C, D									
			I_{cu} [kA]	25								
			I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S280	K, Z	10	3	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			4	25	25	25	25	25	25	25	25	
			6	25	25	25	25	25	25	25	25	
		25	8	25	25	25	25	20	16	16	16	
			10	25	25	25	25	20	16	16	16	
			13	25	25	25	25	20	16	16	16	
		25	16	25	25	25	25	20	16	16	16	
			20		25	25	25	20	16	16	16	
			25			25	25	20	16	16	16	
	15	32				25	20	16	16	16		
		40					20	16	16	16		
		50						16	16	16		
	10	63							16	16		

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800C-S400M

S800C - S400M (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.		S800C									
		B, C, D		25									
		I_{cu} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M S450M	B, D	10	4*...16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	25	
			25			25	25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	25	
			40					25	25	25	25	25	
			50						25	25	25	25	
			63							25	25	25	

* for B characteristic only

L.	Carac.	E.		S800C									
		B, C, D		25									
		I_{cn} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M S450M	C	15	25	3...20	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	25	
			40					25	25	25	25	25	
			50						25	25	25	25	
			63							25	25	25	
											25	25	25

L.	Carac.	E.		S800C									
		B, C, D		25									
		I_{cn} [kA]	I_n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M S450M	K	10	25	3...20	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	25	
			40					25	25	25	25	25	
			50						25	25	25	25	
			63							25	25	25	
											25	25	25

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination suivant UL 489

S800U

Class J Fuse - S800U (1-pole) @ 240V AC

L.	Carac.	I _{cu} [A]	E.	Fuse	
			I _n [kA]	max. 250	max. 250
S800U	K, Z	30	10...80	30	30
			10...100	30	30

Class J Fuse - S800U (multipole) @ 240V AC

L.	Carac.	I _{cu} [A]	E.	Fuse	
			I _n [kA]	max. 250	max. 250
S800U	K, Z	50	10...80	50	50
			10...100	50	50

Sace Tmax - S800U (1-pole) @ 240V AC

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T4	T4	T4	T4	T4	T5	T5	T5	T5	T5
			I _n [A]	N	S	H	L	V	N	S	H	L	V
S800U	K, Z	30	I _n [A]	20...250	20...250	20...250	20...250	20...250	max. 600	max. 600	max. 600	max. 600	max. 600
			10...80	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
			90...100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Sace Tmax - S800U (multipole) @ 240V AC

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T4	T4	T4	T4	T4	T5	T5	T5	T5	T5
			I _n [A]	N	S	H	L	V	N	S	H	L	V
S800U	K, Z	50	I _n [A]	20...250	20...250	20...250	20...250	20...250	max. 600	max. 600	max. 600	max. 600	max. 600
			10...80	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			90...100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination suivant IEC 60947-2

S800U-60, -S200, -S200L, -S200M

S800U - S60 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U																		
			I _{cu} [kA]	K, Z																	
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125									
S60	C	6	2	50	50	50	25	18	15	15	15										
			4	50	50	50	25	18	15	15	15										
			8	50	50	50	25	18	15	15	15										
			10	50	50	50	25	18	15	15	15										
			13	50	50	50	25	18	15	15	15										
			16	50	50	50	25	18	15	15	15										
			20		50	50	25	18	15	15	15										
			25			50	25	18	15	15	15										
			32				25	18	15	15	15										
			40					18	15	15	15										
			50						15	15	15										
			63								15	15									

S800U - S200L @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U																		
			I _{cu} [kA]	K, Z																	
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125									
S200L	C	6	6...8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
			25			50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
			32				50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
			40																		

S800U - S200 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U																	
			I _{cu} [kA]	K, Z																
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125								
S200	B	10	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			50						50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			63																	

S800U - S200M @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U															
			I _{cu} [kA]	K, Z														
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125						
S200M	B	15	6...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
			32				50	50	50	50	50	50	50	50	50			
			40					50	50	50	50	50	50	50				
			50						50	50	50	50	50					
			63															

L.	Carac.	E.	S800U																
			I _{cu} [kA]	K, Z															
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125							
S200	B	10	0.5...6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			50						50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			63																

L.	Carac.	E.	S800U															
			I _{cu} [kA]	K, Z														
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125						
S200M	C	15	0.5...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
			32				50	50	50	50	50	50	50	50	50			
			40					50	50	50	50	50	50	50				
			63															

Caractéristiques

E. = côté alimentation
 L. = côté charge
 Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800U-200P, -S260, S270

S800U - S200P @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S200P	B	25	6...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	50	
			50						50	50	50	50	
		63							50	50			

S800U - S270 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S270	B	6	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16		
			13	50	50	50	25	20	16	16	16		
			16	50	50	50	25	20	16	16	16		
			20		50	50	25	20	16	16	16		
			25			50	25	20	16	16	16		
			32				25	20	16	16	16		
			40					20	16	16	16		
			50						16	16	16		
			63							16	16		

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S200P	C	25	0.5...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	50	
			50						50	50	50	50	
		63							50	50			

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S270	C	6	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	16	
			40					20	16	16	16	16	
			50						16	16	16	16	
			63							16	16	16	

S800U - S260 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S260	B	6	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16		
			13	50	50	50	25	20	16	16	16		
			16	50	50	50	25	20	16	16	16		
			20		50	50	25	20	16	16	16		
			25			50	25	20	16	16	16		
			32				25	20	16	16	16		
			40					20	16	16	16		
			50						16	16	16		
			63							16	16		

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S270	K, Z	6	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	16	
			40					20	16	16	16	16	
			50						16	16	16	16	
			63							16	16	16	

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S260	C	6	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	16	
			32				25	20	16	16	16	16	
			40					20	16	16	16	16	
			50						16	16	16	16	
			63							16	16	16	

E. = côté alimentation

L. = côté charge

Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Coordination (back-up)

S800U-280, -S400E, -S400M, MCCB

S800U - S280 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U											
			I _{cu} [kA]	K, Z										
				I _n [A]	50									
S280	B	10	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	16	16	
			16	50	50	50	25	20	16	16	16	16	16	
			20		50	50	25	20	16	16	16	16	16	
			25			50	25	20	16	16	16	16	16	
	15	40					20	16	16	16	16	16		
		50						16	16	16	16	16		
		63							16	16	16	16		

S800U - S400E (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				I _n [A]	50								
S400E	B	6	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	
	15	32				50	50	50	50	50	50	50	
		40						50	50	50	50	50	
		50							50	50	50	50	
		63								50	50	50	

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				I _n [A]	50								
S280	C	10	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			4	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			6	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
	25	16	50	50	50	25	20	16	16	16	16		
		20		50	50	25	20	16	16	16	16		
		25			50	25	20	16	16	16	16		
		32				25	20	16	16	16	16		
		40					20	16	16	16	16		
		50						16	16	16	16		
10	63							16	16	16			

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				I _n [A]	50								
S400E	C	6	0.5...6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	50	50	50	50	50		
			10	50	50	50	50	50	50	50	50		
			13	50	50	50	50	50	50	50	50		
			16	50	50	50	50	50	50	50	50		
			20		50	50	50	50	50	50	50		
	15	25			50	50	50	50	50	50	50		
		32				50	50	50	50	50	50		
		40					50	50	50	50	50		
		50						50	50	50	50		
		63							50	50	50		

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				I _n [A]	50								
S280	K, Z	10	3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			4	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			6	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			8	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			10	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
			13	50	50	50	25	20	16	16	16	16	
	25	16	50	50	50	25	20	16	16	16	16		
		20		50	50	25	20	16	16	16	16		
		25			50	25	20	16	16	16	16		
		32				25	20	16	16	16	16		
		40					20	16	16	16	16		
		50						16	16	16	16		
10	63							16	16	16			

S800U - S400M (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				I _n [A]	50								
S400M S450M	B, D	10	4*...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50		
			25			50	50	50	50	50	50		
			32				50	50	50	50	50		
			40					50	50	50	50		
			50						50	50	50		
	63								50	50			

* valable uniquement pour la caractéristique B

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				I _n [A]	50								
S400M S450M	C	15	25	3...20	50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50		
			32				50	50	50	50	50		
			40					50	50	50	50		
			50						50	50	50		
			63							50	50		

L.	Carac.	E.	S800U										
			I _{cu} [kA]	K, Z									
				I _n [A]	50								
S400M S450M	K	10	25	3...20	50	50	50	50	50	50	50		
			25			50	50	50	50	50			
			32				50	50	50	50			
			40					50	50	50			
			50						50	50			
			63							50			

E. = côté alimentation
L. = côté charge
Les valeurs limites de sauvegarde sont indiquées en kA

Sélectivité

S800S-S200

S800S - S200 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800S																	
				I _n [A]	B																
					25	32	40	50	63	80	100	125									
S200	B	10	6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6										
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4										
			13						0.5	0.7	0.9	1.3									
			16								0.7	0.9	1.3								
			20									0.9	1.3								
			25									0.9	1.3								
			32									0.8	1.1								
			40									0.8	1.1								
			50										1								
			63										0.9								

S800S - S200 @ 230/400V

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800S																	
				I _n [A]	C																
					25	32	40	50	63	80	100	125									
S200	B	10	6		0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8										
			10		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2										
			13		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9										
			16		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9										
			20		0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8											
			25		0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8											
			32			0.5	0.6	0.8	1	1.4											
			40				0.6	0.8	1	1.4											
			50					0.7	0.9	1.3											
			63						0.9	1.2											

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800S																	
				I _n [A]	B																
					25	32	40	50	63	80	100	125									
S200	C	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			4		0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			8					0.4	0.6	0.7	1	1.4	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			13						0.5	0.7	0.9	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			16							0.7	0.9	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			20								0.9	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			25									0.9	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			32									0.8	1.1	T	T	T	T	T	T	T	T
			40									0.8	1.1	T	T	T	T	T	T	T	T
			50										1	T	T	T	T	T	T	T	T
			63										0.9	T	T	T	T	T	T	T	T

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800S																	
				I _n [A]	C																
					25	32	40	50	63	80	100	125									
S200	C	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.5	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.5	2.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			6		0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			8		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			10		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			13		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			16		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			20			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			25			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			32				0.5	0.6	0.8	1	1.4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			40					0.6	0.8	1	1.4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			50						0.7	0.9	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			63							0.9	1.2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800S																
				I _n [A]	B															
					25	32	40	50	63	80	100	125								
S200	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	4.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			8					0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			10						0.9	1.3	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			13							1	1.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			16								1.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			20									T	T	T	T	T	T	T	T	T
			25										T	T	T	T	T	T	T	T
			32											T	T	T	T	T	T	T
40												T	T	T	T	T	T			
50													T	T	T	T	T			
63														T	T	T	T			

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800S															
				I _n [A]	C														
					25	32	40	50	63	80	100	125							
S200	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.8	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.4	2.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			6		0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	T	T	T	T	T	T	T	T	
			8			0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T	T	T	T	T	T	
			10				0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T	T	T	T	T	T	
			13					0.7	1	1.4	2	T	T	T	T	T	T		
			16						1	1.4	2	T	T	T	T	T			
			20							1	1.4	T	T	T	T				
			25								1.4	T	T	T					
			32									T	T						
40										T									
50											T								
63												T							

S800S - S200 @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S						
			D								
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S200	B	10	6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	T
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7
			40					1.1	1.9	2.4	3.7
			50						1.5	1.9	2.3
			63							1.7	2.3

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S							
			D									
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200	C	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	T	T	T	T	
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S						
			D								
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S200	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25					1.1	1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S						
			D								
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S200	K	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25					1.1	1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

E. = côté alimentation L. = côté charge
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupe du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

S800S-S200M

S800S - S200M @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S										
			I _{cu} [kA]	B									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S200M	B	15	6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6		
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4		
			13					0.5	0.7	0.9	1.3		
			16						0.7	0.9	1.3		
			20							0.9	1.3		
			25							0.9	1.3		
			32							0.8	1.1		
			40							0.8	1.1		
			50								1		
			63									0.9	

S800S - S200M @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800S										
			I _{cu} [kA]	C									
				50									
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S200M	B	15	6		0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8		
			10		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2		
			13		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9		
			16		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9		
			20			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8		
			25			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8		
			32				0.5	0.6	0.8	1	1.4		
			40					0.6	0.8	1	1.4		
			50						0.7	0.9	1.3		
			63								0.9	1.2	

L.	Carac.	E.	S800S											
			I _{cu} [kA]	B										
				50										
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125				
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T		
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T		
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T	T		
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T			
			4		0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	7			
			6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6			
			8				0.4	0.6	0.7	1	1.4			
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4			
			13					0.5	0.7	0.9	1.3			
			16						0.7	0.9	1.3			
			20							0.9	1.3			
			25							0.9	1.3			
			32							0.8	1.1			
			40							0.8	1.1			
			50								1			
63									0.9					

L.	Carac.	E.	S800S											
			I _{cu} [kA]	C										
				50										
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125				
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.5	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.1	6.4	T	T			
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.5	2.6	6.1	T			
			6		0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8			
			8		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2			
			10		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2			
			13		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9			
			16		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9			
			20			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8			
			25			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8			
			32				0.5	0.6	0.8	1	1.4			
			40					0.6	0.8	1	1.4			
			50						0.7	0.9	1.3			
63								0.9	1.2					

L.	Carac.	E.	S800S											
			I _{cu} [kA]	B										
				50										
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125				
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T		
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T		
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T		
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T			
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7			
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6			
			8					0.7	0.9	1.3	2			
			10						0.9	1.3	2			
			13							1	1.5			
			16								1.5			
			20											
			25											
			32											
			40											
			50											
63														

L.	Carac.	E.	S800S											
			I _{cu} [kA]	C										
				50										
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125				
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	0.8	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	
			2	0.4	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T	
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.2	6.4	T	T			
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.4	2.6	6.2	T			
			6		0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	6.4			
			8			0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8			
			10				0.7	0.9	1.2	1.8	2.8			
			13					0.7	1	1.4	2			
			16						1	1.4	2			
			20							1	1.4			
			25								1.4			
			32											
			40											
			50											
63														

L.	Carac.	E.	S800S											
			I _{cu} [kA]	B										
				50										
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125				
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T		
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T		
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T		
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T			
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7			
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6			
			8					0.7	0.9	1.3	2			
			10						0.9	1.3	2			
			13							1	1.5			
			16								1.5			
			20											
			25											
			32											
			40											
			50											
63														

L.	Carac.	E.	S800S											
			I _{cu} [kA]	C										
				50										
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125				
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	0.8	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	
			2	0.4	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T	
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.2	6.4	T	T			
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.4	2.6	6.2	T			
			6		0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	6.4			
			8			0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8			
			10				0.7	0.9	1.2	1.8	2.8			
			13					0.7	1	1.4	2			
			16						1	1.4	2			
			20							1	1.4			
			25								1.4			
			32											
			40											
			50											
63														

E. = côté alimentation L. = côté charge
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

S800S - S200M @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200M	B	15	6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7
			40					1.1	1.9	2.4	3.7
			50						1.5	1.9	2.3
			63							1.7	2.3

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	7.7	T	T	T
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	T	T
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7
			40					1.1	1.9	2.4	3.7
			50						1.5	1.9	2.3
			63							1.7	2.3

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25					1.1	1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25					1.1	1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

E. = côté alimentation L. = côté charge
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

S800S - S200P @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S						
			D								
			50								
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S200P	B	25	6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	21.3	T
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
	15	32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
		40					1.1	1.9	2.4	3.7	
		50						1.5	1.9	2.3	
		63							1.7	2.3	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S							
			D									
			50									
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	22	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800S							
			D									
			50									
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	12	24.2	T	
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	9.9	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	9.9	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25						1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

E. = côté alimentation L. = côté charge
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

S800S-S400E/S450E

S800S - S400E/S450E (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.		S800S							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	B							
				50							
S400E S450E	B, C	6	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4
			10			0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	
			13				0.5	0.7	0.9	1.2	
			16					0.7	0.9	1.2	
			20						0.9	1.2	
			25						0.9	1.2	
			32						0.7	1	
			40						0.7	1	
			50							0.9	
			63							0.9	

L.	Carac.	E.		S800S							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	C							
				50							
S400E S450E	B, C	6	6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4
			10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8
			13		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7
			16		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7
			20			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6
			25			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6
			32				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3
			40					0.5	0.7	0.9	1.3
			50						0.7	0.9	1.2
			63							0.8	1.1

L.	Carac.	E.		S800S							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				50							
S400E S450E	B, C	6	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	T	T	T
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	T
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

E. = côté alimentation L. = côté charge
T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

S800S-S400M/S450M

S800S - S400M/S450M (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	S800S																
				B																
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125								
S400M S450M	B	10	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4									
			10				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3									
			13					0.5	0.7	0.9	1.2									
			16						0.7	0.9	1.2									
			20							0.9	1.2									
			25								0.9	1.2								
			32									0.7	1							
			40										0.7	1						
			50											0.9						
			63												0.9					

S800S - S400M/S450M (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	S800S															
				C															
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125							
S400M S450M	B	10	6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4								
			10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8								
			13		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7								
			16		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7								
			20			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6								
			25			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6								
			32				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3								
			40					0.5	0.7	0.9	1.3								
			50						0.7	0.9	1.2								
			63							0.8	1.1								

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	S800S															
				B															
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125							
S400M S450M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T								
			1	3	T	T	T	T	T	T	T								
			1.6	1	1	T	T	T	T	T	T								
			2	0	1	1.2	T	T	T	T	T								
			3		0	0.6	0.7	1	2.4	T	T								
			4		0	0.5	0.6	0.9	1.5	2.8	T								
			6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4								
			8				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3								
			10				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3								
			13					0.5	0.7	0.9	1.2								
		16						0.7	0.9	1.2									
		20							0.9	1.2									
		25								0.9	1.2								
		32									0.7	1							
		40										0.7	1						
		50											0.9						
		63												0.9					

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	S800S															
				C															
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125							
S400M S450M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T								
			1	T	T	T	T	T	T	T	T								
			1.6	1	T	T	T	T	T	T	T								
			2	0	0.9	T	T	T	T	T	T								
			3	0	0.4	0.7	1.1	1.9	5.8	T	T								
			4	0	0.4	0.6	0.9	1.3	2.4	5.5	T								
			6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4								
			8		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8								
			10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8								
			13		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7								
		16		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7									
		20			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6									
		25			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6									
		32				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3									
		40					0.5	0.7	0.9	1.3									
		50						0.7	0.9	1.2									
		63							0.8	1.1									

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	S800S														
				B														
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125						
S400M S450M	D	10	6				0.5	0.7	1.1	1.8	3.3							
			8					0.6	0.9	1.2	1.8							
			10						0.9	1.2	1.8							
			13							1	1.4							
			16								1.4							
			20															
			25															
			32															
			40															
			50															
63																		

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	S800S														
				C														
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125						
S400M S450M	D	10	6		0.4	0.5	0.7	1	1.6	2.9	5.8							
			8			0.5	0.6	0.8	1.1	1.6	2.5							
			10				0.6	0.8	1.1	1.6	2.5							
			13					0.7	0.9	1.3	1.8							
			16						0.9	1.3	1.8							
			20							0.9	1.3							
			25								1.3							
			32															
			40															
			50															
63																		

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	S800S														
				B														
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125						
S400M S450M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T							
			1	1	5	T	T	T	T	T	T							
			1.6	0	1	2.1	T	T	T	T	T							
			2	0	1	0.7	2.1	T	T	T	T							
			3		0	0.4	0.7	1.1	2.3	7.8	T							
			4		0	0.4	0.6	0.9	1.5	2.8	7							
			6				0.5	0.7	1.1	1.8	3.3							
			8					0.6	0.9	1.2	1.8							
			10						0.9	1.2	1.8							
			13							1	1.4							
		16								1.4								
		20																
		25																
		32																
		40																
		50																
		63																

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	S800S								
				C								
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S400M S450M	K	50	0.5	T								

Sélectivité

S800S-S400M/S450M

S800S - S400M/S450M (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.		S800S							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				50							
S400M S450M	B	10	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	9	T	T
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

L.	Carac.	E.		S800S							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				50							
S400M S450M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2	4	T	T	T	T	T
			4	0.6	1.2	2	4	7	T	T	T
			6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	9	T	T
			8	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
	C	25	16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

L.	Carac.	E.		S800S							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				50							
S400M S450M	D	10	6	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	T	T	T
			8	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			10	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			13		0.5	0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			16			0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			20				0.8	1	1.6	2	2.9
			25					1	1.6	2	2.9
			32						1.5	1.8	2.6
			40							1.7	2.4
			50								2
63											

L.	Carac.	E.		S800S							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				50							
S400M S450M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.1	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.2	4	T	T	T	T	T
			4	0.6	0.9	2	4	7	T	T	T
			6	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	T	T	T
			8	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	T
			10	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	T
			13		0.5	0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
	K	25	16			0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			20				0.8	1	1.6	2	2.9
			25					1	1.6	2	2.9
			32						1.5	1.8	2.6
			40							1.7	2.4
			50								2
			63								

E. = côté alimentation L. = côté charge
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

Tmax

Tmax T1 - S800S @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	T1												
			B, C, N												
			TM												
			I _n [A]	160											
S800S	B, C, D, K	50	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	
			13			4.5	4.5	4.5	4.5	8	10	20*	25*	36*	
			16				4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			20					4.5	4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			25						6	10	15	20*	36*		
			32							7.5	10	20*	36*		
			40								10	20*	36*		
			50									15	36*		
			63										36*		
			80										36*		
			100										36*		
			125										36*		

Tmax T3 - S800S @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	T3							
			N, S							
			TM							
			I _n [A]	250						
S800S	B, C, D, K	50	10	63	80	100	125	160	200	250
			13	8	10	20	25	36	36	50*
			16	7.5	10	15	25	36	36	50*
			20	7.5	10	15	25	36	36	50*
			25	7.5	10	15	25	36	36	50*
			32	6	10	15	20	36	36	50*
			40		7.5	10	20	36	36	50*
			50			10	20	36	36	50*
			63				15	36	36	50*
			80					36	36	50*
			100						36	50*
			125							50*

* la valeur doit être limitée au pouvoir de coupure de court-circuit limite I_{cu} du disjoncteur de ligne côté alimentation.

E. = côté alimentation

L. = côté charge

A. = configuration

Les valeurs limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

Tmax

Tmax T5 - S800S @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T5					
			A.	N, S, H, L, V					
			Déclencheur	TMD			PR		
			I _n [A]	400		630	400		630
S800S	B,C,D,K	50	I _n [A]	320	400	500	320	400	630
			10	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			13	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			16	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			20	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			25	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			32	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			40	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			50	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			63	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			80	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			100	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			125	50*	50*	50*	50*	50*	50*

Tmax T6 - S800S @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T6				
			A.	N, S, H, L				
			Déclencheur	TMD			PR	
			I _n [A]	630	800	630	800	1000
S800S	B,C,D,K	50	I _n [A]	630	800	630	800	1000
			10	50*	50*	50*	50*	50*
			13	50*	50*	50*	50*	50*
			16	50*	50*	50*	50*	50*
			20	50*	50*	50*	50*	50*
			25	50*	50*	50*	50*	50*
			32	50*	50*	50*	50*	50*
			40	50*	50*	50*	50*	50*
			50	50*	50*	50*	50*	50*
			63	50*	50*	50*	50*	50*
			80	50*	50*	50*	50*	50*
			100	50*	50*	50*	50*	50*
			125	50*	50*	50*	50*	50*

Tmax T7 - S800S @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T7												
			A.	S, H, L												
			Déclencheur	PR												
			I _n [A]	800			1000				1250					
S800S	B,C,D,K	50	I _n [A]	400	630	800	400	630	800	1000	400	630	800	1000	1250	
			10	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			13	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			16	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			20	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			25	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			32	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			40	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			50	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			63	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			80	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			100	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			125	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*

* la valeur doit être limitée au pouvoir de coupure de court-circuit limite I_{cu} du disjoncteur de ligne côté alimentation.

E. = côté alimentation

L. = côté charge

A. = configuration

Les valeurs limites de sélectivité sont indiquées en kA

S800N - S200 @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200	B	10	6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7
			40					1.1	1.9	2.4	3.7
			50						1.5	1.9	2.3
			63							1.7	2.3

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N							
			I _n [A]	D								
				25	32	40	50	63	80	100	125	
S200	C	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	T	T	T	T	
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25					1.1	1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200	K	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25					1.1	1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

E. = côté alimentation L. = côté charge
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

S800N - S200M @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200M	B	15	6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7
			40					1.1	1.9	2.4	3.7
			50						1.5	1.9	2.3
			63							1.7	2.3

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N							
			I _n [A]	D								
				25	32	40	50	63	80	100	125	
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N							
			I _n [A]	D								
				25	32	40	50	63	80	100	125	
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25					1.1	1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N							
			I _n [A]	D								
				25	32	40	50	63	80	100	125	
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25					1.1	1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

E. = côté alimentation L. = côté charge
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

S800N-S200P

S800N - S200P @ 230/400V

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800N											
				B											
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S200P	B	25	6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6				
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4				
			13					0.5	0.7	0.9	1.3				
			16						0.7	0.9	1.3				
			20							0.9	1.3				
			25								0.9	1.3			
	15	32								0.8	1.1				
		40									0.8	1.1			
		50										1			
		63											0.9		

S800N - S200P @ 230/400V

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800N										
				C										
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S200P	B	25	6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6			
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4			
			13					0.5	0.7	0.9	1.3			
			16						0.7	0.9	1.3			
			20							0.9	1.3			
			25								0.9	1.3		
	15	32								0.8	1.1			
		40									0.8	1.1		
		50										1		
		63											0.9	

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800N										
				B										
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T			
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T			
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T			
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T			
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T			
			4		0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	7			
	15	6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6				
		8				0.4	0.6	0.7	1	1.4				
		10				0.4	0.6	0.7	1	1.4				
		13					0.5	0.7	0.9	1.3				
		16						0.7	0.9	1.3				
		20							0.9	1.3				

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800N										
				C										
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T			
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T			
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T			
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T			
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T			
			4		0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	7			
	15	6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6				
		8				0.4	0.6	0.7	1	1.4				
		10				0.4	0.6	0.7	1	1.4				
		13					0.5	0.7	0.9	1.3				
		16						0.7	0.9	1.3				
		20							0.9	1.3				

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800N										
				B										
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T			
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T			
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T			
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T			
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T			
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T			
	15	2	0.3	0.5	0.7	2.1	T	T	T	T				
		3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T				
		4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7				
		6				0.6	0.8	1.2	2	3.6				
		8					0.7	0.9	1.3	2				
		10						0.9	1.3	2				

L.	Carac.	E.	I _{cu} [kA]	S800N										
				C										
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T			
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T			
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T			
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T			
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T			
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T			
	15	2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T				
		3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T				
		4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7				
		6				0.6	0.8	1.2	2	3.6				
		8					0.7	0.9	1.3	2				
		10						0.9	1.3	2				

E. = côté alimentation L. = côté charge
T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

S800N - S200P @ 230/400V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200P	B	25	6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	21.3	T
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7
	15	40					1.1	1.9	2.4	3.7	
		50						1.5	1.9	2.3	
		63							1.7	2.3	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N							
			I _n [A]	D								
				25	32	40	50	63	80	100	125	
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	22	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.		S800N						
			I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	12	24.2	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	9.9
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	9.9
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25					1.1	1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

E. = côté alimentation L. = côté charge
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

S800N-S400E/S450E

S800N - S400E/S450E (SMISSLINE) @ 230/400V

		E.		S800N							
L.		I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	B							
				50							
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E S450E	B, C	6	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4
			10				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3
			13					0.5	0.7	0.9	1.2
			16						0.7	0.9	1.2
			20							0.9	1.2
			25							0.9	1.2
			32							0.7	1
			40							0.7	1
			50								0.9
			63								0.9

		E.		S800N							
L.		I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	C							
				50							
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E S450E	B, C	6	6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4
			10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8
			13		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7
			16		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7
			20			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6
			25			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6
			32				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3
			40					0.5	0.7	0.9	1.3
			50						0.7	0.9	1.2
			63							0.8	1.1

		E.		S800N							
L.		I _{cu} [kA]	I _{cn} [kA]	D							
				50							
		I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E S450E	B, C	6	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	T	T	T
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	T
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

E. = côté alimentation L. = côté charge
T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

S800N-S400M/S450M

S800N - S400M/S450M (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800N																				
			I _{cu} [kA]	B																			
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125											
S400M S450M	B	10	I _{cn} [kA]	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4											
			I _{cn} [kA]	10				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3											
			I _{cn} [kA]	13					0.5	0.7	0.9	1.2											
			I _{cn} [kA]	16						0.7	0.9	1.2											
			I _{cn} [kA]	20							0.9	1.2											
			I _{cn} [kA]	25								0.9	1.2										
			I _{cn} [kA]	32									0.7	1									
			I _{cn} [kA]	40										0.7	1								
			I _{cn} [kA]	50											0.9								
			I _{cn} [kA]	63												0.9							

S800N - S400M/S450M (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.	S800N																			
			I _{cu} [kA]	C																		
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125										
S400M S450M	B	10	I _{cn} [kA]	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4									
			I _{cn} [kA]	10				0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8								
			I _{cn} [kA]	13					0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7							
			I _{cn} [kA]	16						0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7						
			I _{cn} [kA]	20							0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6						
			I _{cn} [kA]	25								0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6					
			I _{cn} [kA]	32									0.4	0.5	0.7	0.9	1.3					
			I _{cn} [kA]	40										0.5	0.7	0.9	1.3					
			I _{cn} [kA]	50											0.7	0.9	1.2					
			I _{cn} [kA]	63												0.7	0.9	1.2				

L.	Carac.	E.	S800N																				
			I _{cu} [kA]	B																			
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125											
S400M S450M	C	50	I _{cn} [kA]	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			I _{cn} [kA]	1	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T									
			I _{cn} [kA]	1.6	1	1	T	T	T	T	T	T	T	T									
			I _{cn} [kA]	2	0	1	1.2	T	T	T	T	T	T	T									
			I _{cn} [kA]	3		0	0.6	0.7	1	2.4	T	T	T	T									
			I _{cn} [kA]	4		0	0.5	0.6	0.9	1.5	2.8	T	T	T									
			I _{cn} [kA]	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4											
			I _{cn} [kA]	8				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3											
			I _{cn} [kA]	10				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3											
			I _{cn} [kA]	13					0.5	0.7	0.9	1.2											
			I _{cn} [kA]	16						0.7	0.9	1.2											
			I _{cn} [kA]	20							0.9	1.2											
	I _{cn} [kA]	25								0.9	1.2												
	I _{cn} [kA]	32									0.7	1											
	I _{cn} [kA]	40										0.7	1										
	I _{cn} [kA]	50											0.9										
	I _{cn} [kA]	63												0.9									

L.	Carac.	E.	S800N																			
			I _{cu} [kA]	C																		
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125										
S400M S450M	C	50	I _{cn} [kA]	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T									
			I _{cn} [kA]	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
			I _{cn} [kA]	1.6	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
			I _{cn} [kA]	2	0	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T								
			I _{cn} [kA]	3	0	0.4	0.7	1.1	1.9	5.8	T	T	T	T								
			I _{cn} [kA]	4	0	0.4	0.6	0.9	1.3	2.4	5.5	T	T	T								
			I _{cn} [kA]	6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4										
			I _{cn} [kA]	8			0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8									
			I _{cn} [kA]	10			0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8									
			I _{cn} [kA]	13			0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7									
			I _{cn} [kA]	16			0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7									
			I _{cn} [kA]	20				0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6									
	I _{cn} [kA]	25				0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6											
	I _{cn} [kA]	32					0.4	0.5	0.7	0.9	1.3											
	I _{cn} [kA]	40						0.5	0.7	0.9	1.3											
	I _{cn} [kA]	50							0.7	0.9	1.2											
	I _{cn} [kA]	63								0.8	1.1											

L.	Carac.	E.	S800N																			
			I _{cu} [kA]	B																		
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125										
S400M S450M	D	10	I _{cn} [kA]	6				0.5	0.7	1.1	1.8	3.3										
			I _{cn} [kA]	8					0.6	0.9	1.2	1.8										
			I _{cn} [kA]	10						0.9	1.2	1.8										
			I _{cn} [kA]	13							1	1.4										
			I _{cn} [kA]	16								1.4										
			I _{cn} [kA]	20																		
			I _{cn} [kA]	25																		
			I _{cn} [kA]	32																		
			I _{cn} [kA]	40																		
			I _{cn} [kA]	50																		
			I _{cn} [kA]	63																		

L.	Carac.	E.	S800N																			
			I _{cu} [kA]	C																		
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125										
S400M S450M	D	10	I _{cn} [kA]	6			0.4	0.5	0.7	1	1.6	2.9	5.8									
			I _{cn} [kA]	8				0.5	0.6	0.8	1.1	1.6	2.5									
			I _{cn} [kA]	10					0.6	0.8	1.1	1.6	2.5									
			I _{cn} [kA]	13						0.7	0.9	1.3	1.8									
			I _{cn} [kA]	16							0.9	1.3	1.8									
			I _{cn} [kA]	20								0.9	1.3									
			I _{cn} [kA]	25									0.9	1.3								
			I _{cn} [kA]	32										1.3								
			I _{cn} [kA]	40											0.9	1.3						
			I _{cn} [kA]	50												0.9	1.3					
			I _{cn} [kA]	63													1.3					

L.	Carac.	E.	S800N										
			I _{cu} [kA]	B									

Sélectivité

S800N-S400M/S450M

S800N - S400M/S450M (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Carac.	E.		S800N							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S400M S450M	B	10	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	9	T	T
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

L.	Carac.	E.		S800N							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				25	32	40	36	63	80	100	125
S400M S450M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T
		25	3	0.7	2	4	T	T	T	T	T
			4	0.6	1.2	2	4	7	T	T	T
			6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	9	T	T
			8	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
	15	16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1	
		20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3	
		25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3	
		32				0.9	1	1.7	2.2	3.4	
		40					1	1.7	2.2	3.4	
		50						1.4	1.7	2.1	
	63							1.6	2.1		

L.	Carac.	E.		S800N							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S400M S450M	D	10	6	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	T	T	T
			8	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			10	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			13		0.5	0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			16			0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			20				0.8	1	1.6	2	2.9
			25					1	1.6	2	2.9
			32						1.5	1.8	2.6
			40							1.7	2.4
			50								2
63											

L.	Carac.	E.		S800N							
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	D							
				25	32	40	50	63	80	100	125
S400M S450M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.1	T	T	T	T	T	T	T
		25	3	0.7	1.2	4	T	T	T	T	T
			4	0.6	0.9	2	4	7	T	T	T
			6	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	T	T	T
			8	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	T
			10	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	T
			13		0.5	0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
	10	16			0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7	
		20				0.8	1	1.6	2	2.9	
		25					1	1.6	2	2.9	
		32						1.5	1.8	2.6	
		40							1.7	2.4	
		50								2	
	63										

E. = côté alimentation L. = côté charge

T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie

Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

Tmax

Tmax T1 - S800N @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T1										
			A.	B, C, N										
			Déclencheur	TM										
			I _n [A]	160										
S800N	B, C, D	36	I _n [A]	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
			10			4.5	4.5	4.5	4.5	8	10	20*	25*	36*
			13			4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			16				4.5	4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			20					4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			25						6	10	15	20*	36*	
			32							7.5	10	20*	36*	
			40								10	20*	36*	
			50									15	36*	
			63										36*	
			80											36*
			100											36*
			125											

Tmax T3 - S800N @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T3						
			A.	N, S						
			Déclencheur	TM						
			I _n [A]	250						
S800N	B, C, D	36	I _n [A]	63	80	100	125	160	200	250
			10	8	10	20	25	36	36	36
			13	7.5	10	15	25	36	36	36
			16	7.5	10	15	25	36	36	36
			20	7.5	10	15	25	36	36	36
			25	6	10	15	20	36	36	36
			32		7.5	10	20	36	36	36
			40			10	20	36	36	36
			50				15	36	36	36
			63					36	36	36
			80						36	36
			100							36
			125							36

Tmax T4 - S800N @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T4													
			A.	N, S													
			Déclencheur	TMD										PR			
			I _n [A]	250										250			320
S800N	B	36	I _n [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250	320	
			10	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			32			6.5	8.0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			40				6.5	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			50					7.5	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			63						7.0	36	36	36	36	36	36	36	36
			80							36	36	36	36	36	36	36	36
			100								36	36	36	36	36	36	36
			125									36	36	36	36	36	36

Tmax T4 - S800N @ 400/415V

L.	Carac.	I _{cu} [kA]	E.	T4													
			A.	N, S													
			Déclencheur	TMD										PR			
			I _n [A]	250										250			320
S800N	C	36	I _n [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250	320	
			10	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16		6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20			6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			32			6.5	8.0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			40				6.5	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			50					7.5	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			63						7.0	36	36	36	36	36	36	36	36
			80							6.5	36	36	36	36	36	36	36
			100								6.5	36	36	36	36	36	36
			125									6.5	36	36	36	36	36

* la valeur doit être limitée au pouvoir de coupure de court-circuit limite I_{cu} du disjoncteur de ligne côté alimentation.
 E. = côté alimentation
 L. = côté charge
 A. = configuration
 T = sélectivité totale jusqu'au pouvoir de coupure du contacteur côté sortie
 Les limites de sélectivité sont indiquées en kA

Sélectivité

Tmax

Tmax T4 - S800N @ 400/415V

			E.	T4													
			A.	N, S													
			Déclencheur	TMD							PR						
			I _u [A]	250							250				320		
L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250	320	
S800N	D	36	10	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			13			6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16			6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20				11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25				11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			32					36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36	36	36	36	36	36
			63							36	36	36	36	36	36	36	36
			80								36	36	36	36	36	36	36
			100									36	36	36	36	36	36
			125											36	36	36	36

Tmax T5 - S800N @ 400/415V

			E.	T5					
			A.	N, S, H, L, V					
			Déclencheur	TMD			PR		
			I _u [A]	400			630		
L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	320	400	500	320	400	630
S800N	B,C,D	36	10	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36
			20	36	36	36	36	36	36
			25	36	36	36	36	36	36
			32	36	36	36	36	36	36
			40	36	36	36	36	36	36
			50	36	36	36	36	36	36
			63	36	36	36	36	36	36
			80	36	36	36	36	36	36
			100	36	36	36	36	36	36
			125	36	36	36	36	36	36

Tmax T6 - S800N @ 400/415V

			E.	T6				
			A.	N, S, H, L				
			Déclencheur	TMD			PR	
			I _u [A]	630	800	630	800	1000
L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	630	800	630	800	1000
S800N	B,C,D	36	10	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36
			20	36	36	36	36	36
			25	36	36	36	36	36
			32	36	36	36	36	36
			40	36	36	36	36	36
			50	36	36	36	36	36
			63	36	36	36	36	36
			80	36	36	36	36	36
			100	36	36	36	36	36
			125	36	36	36	36	36

Tmax T7 - S800N @ 400/415V

			E.	T7												
			A.	S, H, L												
			Déclencheur	PR												
			I _u [A]	800			1000				1250					
L.	Carac.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	400	630	800	400	630	800	1000	400	630	800	1000	1250	
S800N	B,C,D	36	10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			32	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			50	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			63	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			80	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			100	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			125	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

* la valeur doit être limitée au pouvoir de coupure de court-circuit limite I_{cu} du disjoncteur de ligne côté alimentation.

E. = côté alimentation

L. = côté charge

A. = configuration

Les valeurs limites de sélectivité sont indiquées en kA



ABB Sommaire

Dimensions des pôles

S800	4/2
S800S-R	4/2

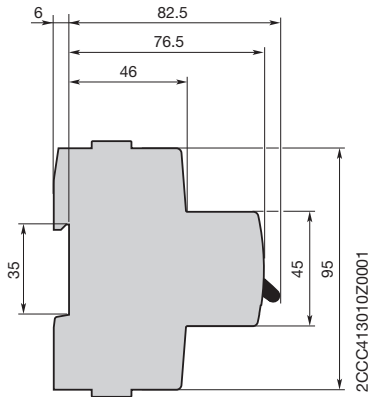
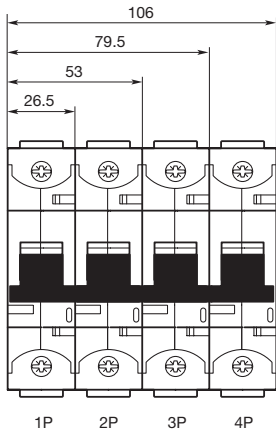
Dimensions des accessoires

S803S-SCL	4/3
S800-AUX	4/3
S800-AUX/ALT	4/3
S800-NT	4/4
S800-SOR	4/4
S800-UVR	4/4
S800-BB250	4/4
S800-BBPC120	4/4
S800-RD+S800-RHE	4/5
DDA802	4/5
DDA803	4/5
DDA804	4/5
DS802	4/6
DS803	4/6
DS804	4/6

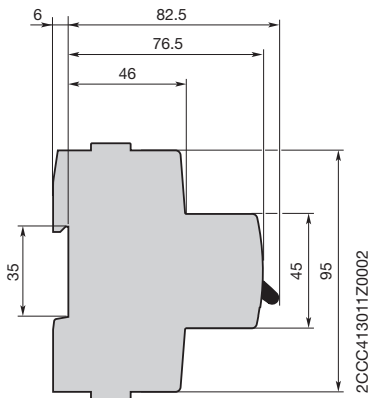
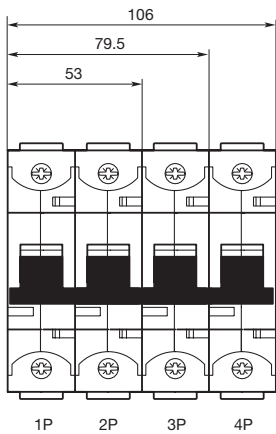
Dimensions des pôles

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure

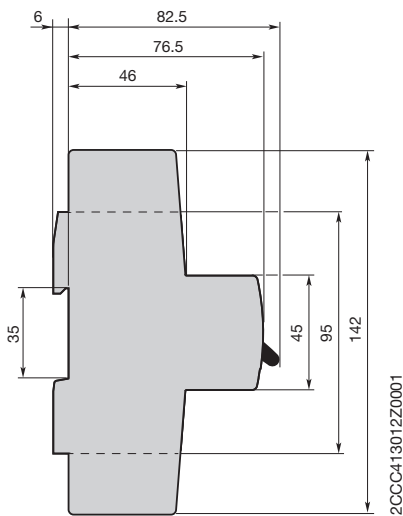
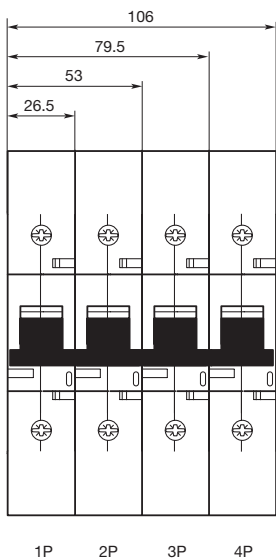
S800S
S800N
S800C



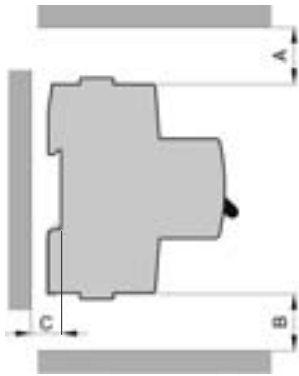
S800U
S800PV-S
S800PV-M



S800S-R



Dimensions des accessoires



2CCC413058Z0002

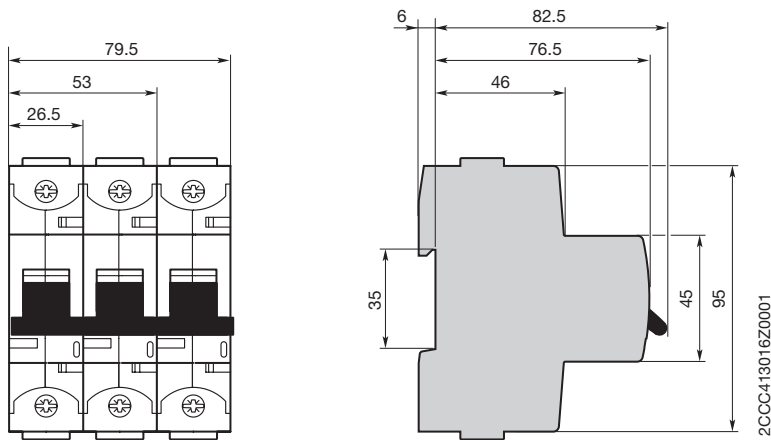
Distances de montage en mm

Cote	Pour les pièces mises à la terre, couvercles d'isolation ou gaines de câble	avec les éléments lisses et/ou conducteurs Avec une distance de des barres collectrices de 10 mm
A	25	100
B	25	100
C	7	50

Distance de montage en mm pour un fonctionnement pour des AC de 690 V

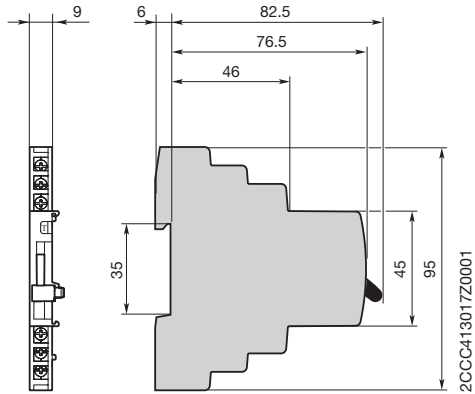
Cote	avec des couvercles d'isolation ou gaines de câble	pour les pièces mises à la terre	avec les éléments lisses et/ou conducteurs
A	25	50	sur demande
B	25	25	sur demande
C	7	50	sur demande

S803S-SCL



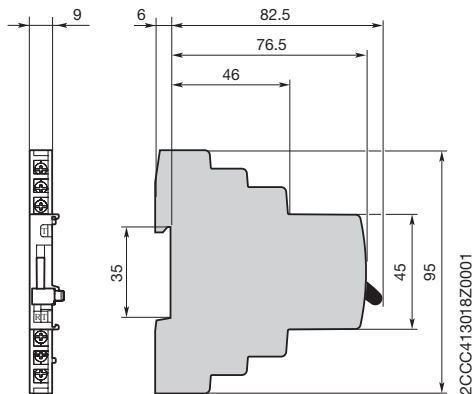
2CCC413016Z0001

S800-AUX



2CCC413017Z0001

S800-AUX/ALT

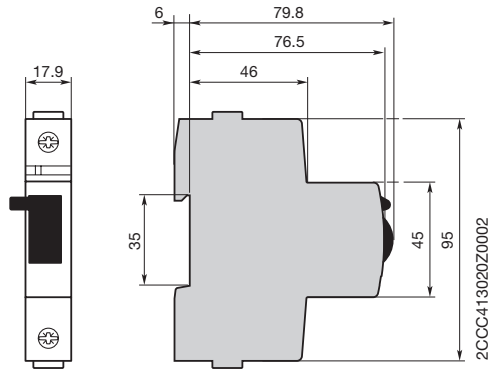


2CCC413018Z0001

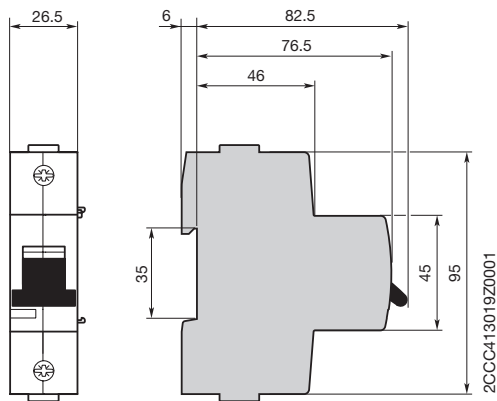
Dimensions des pôles

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure

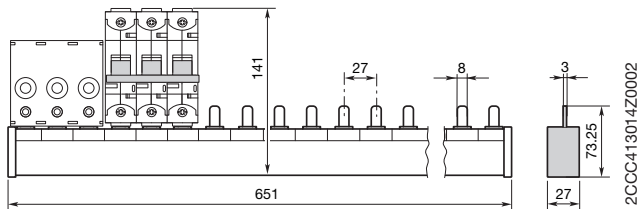
S800-NT



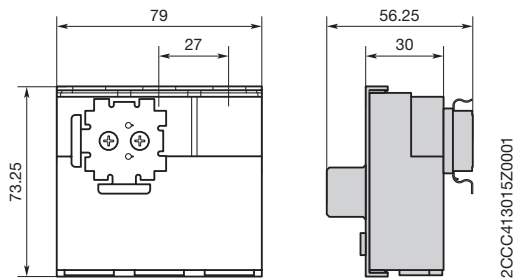
S800-SOR
S800-UVR



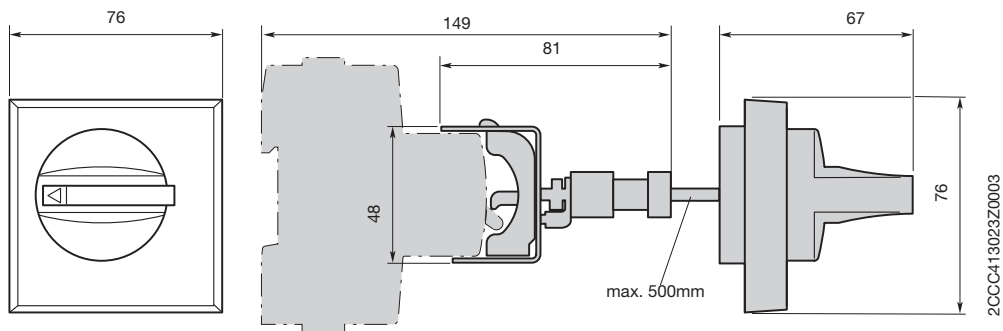
S800-BB250



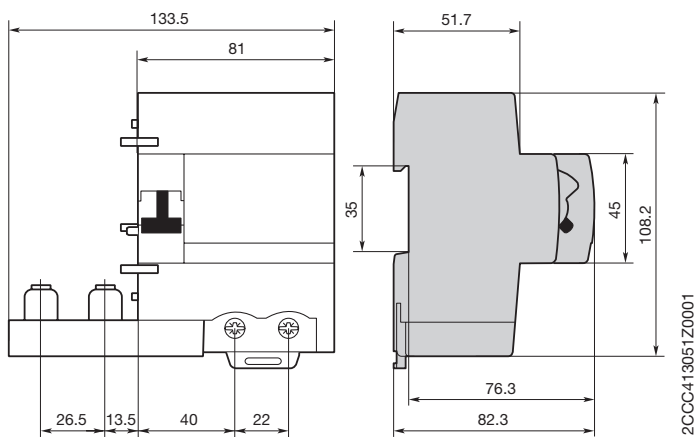
S800-BBPC120



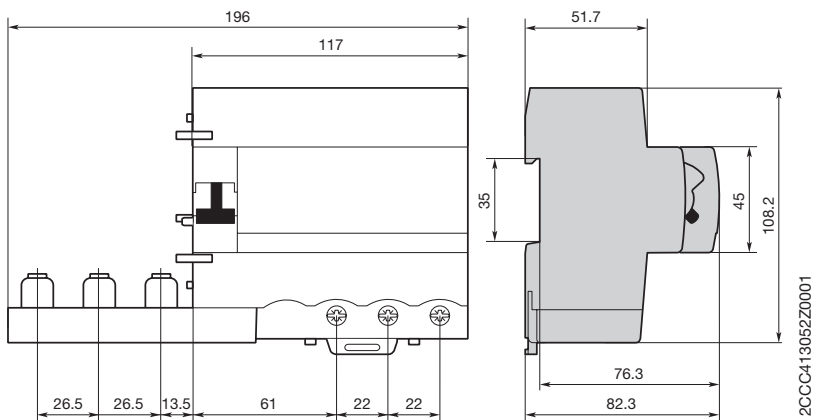
S800-RD +
S800-RHE



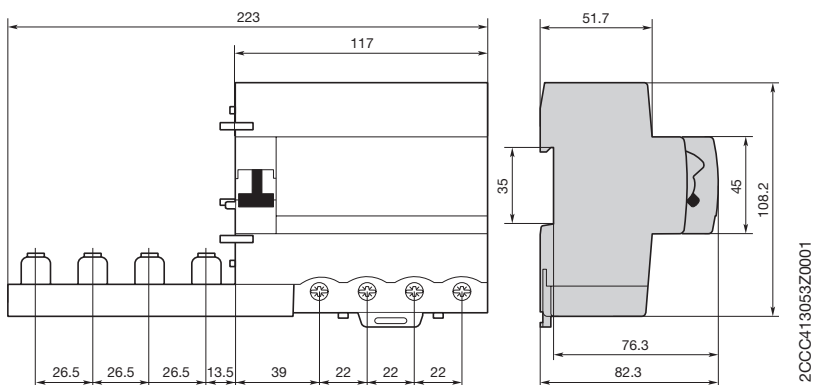
DDA802



DDA803



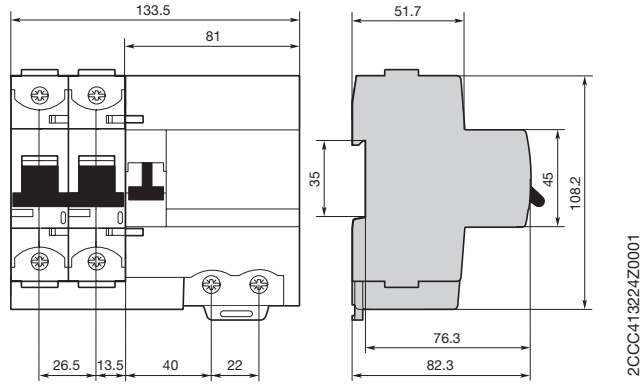
DDA804



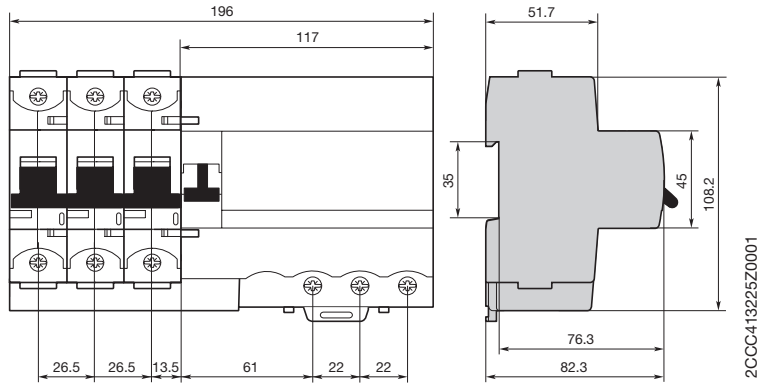
Dimensions des pôles

Disjoncteur à haut pouvoir de coupure

DS802



DS803



DS804

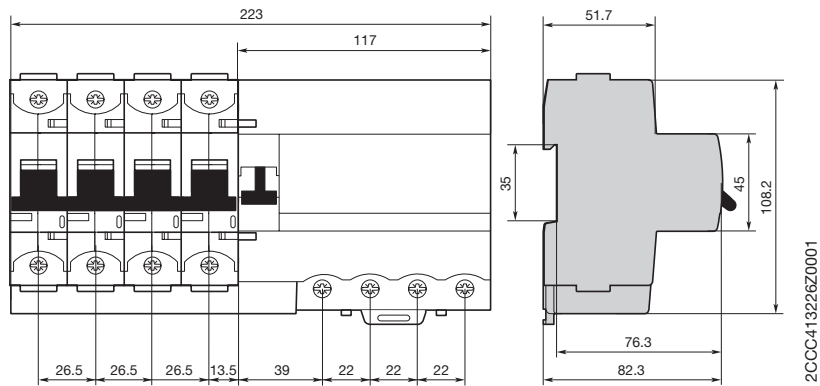














ABB Sommaire

Normes et homologations 5/2

Normes et Homologations

	Suisse	Allemagne	Chine	US	Russie	Marine				
										
Appareils principaux S800										
Disjoncteur haute performance S800S B	■		■		■	■	■	■	■	■
Disjoncteur haute performance S800S C	■		■		■	■	■	■	■	■
Disjoncteur haute performance S800S D	■		■		■	■	■	■	■	■
Disjoncteur haute performance S800S K	■		■		■	■	■	■	■	■
Disjoncteur haute performance S800U UL489				■						
Disjoncteur haute performance S800S KM										
Disjoncteur haute performance S800S UCB	■		■		■					
Disjoncteur haute performance S800S UCK	■		■		■					
Disjoncteur haute performance S800N B	■		■		■					
Disjoncteur haute performance S800N C	■		■		■					
Disjoncteur haute performance S800N D	■		■		■					
S800C	■		□							
S800Disjoncteur haute performance PV-S		■								
S800Disjoncteur haute performance PV-M		■								
Accessoires S800										
S800-AUX	■		■	■	■	■	■	■	■	■
S800-AUX/ALT	■		■	■	■	■	■	■	■	■
S800-NT	■									
S803S-SCL							■		■	■

■ Les appareils sont autorisés

□ Les appareils sont disponibles pour l'autorisation ou prévus pour la mise à disposition

Suisse

ABB Suisse SA
Normelec
Avenue de Cour 32
1007 Lausanne
Suisse
Téléphone +41 (0) 58 586 40 50
Téléfax +41 (0) 58 586 40 95

www.abb.ch

ABB Schweiz AG
Normelec
Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Suisse
Téléphone +41 (0) 58 586 00 00
Téléfax +41 (0) 58 586 06 01

www.abb.ch



ABB Suisse SA

CMC Low Voltage Products
Fulachstrasse 150
CH-8201 Schaffhouse
Téléphone +41 (0)58 586 41 11
Téléfax +41 (0)58 586 42 22
E-mail cmc@ch.abb.com

www.abb.ch



imprimé climatiquement neutre

2CCC413001C0307