

A decorative background pattern of light gray hexagons is visible in the upper half of the page. A small red horizontal bar is positioned on the left side, just above the main title.

Basissortiment

Energieverteilung und Installationsgeräte

Highlights für die
moderne Elektroinstallation

Videos, Podcasts
und Spickzettel
hier entdecken:
stromkompass.de

System pro E Energieverteilersysteme

UK600 Stromkreisverteiler

01 Stromkreisverteiler

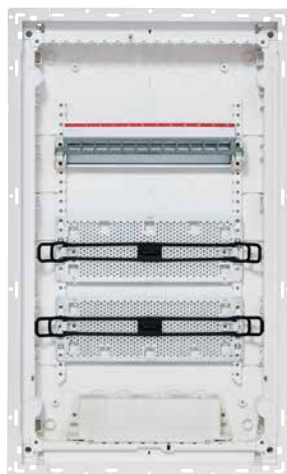
- Bis zu 200% vergrößerter Anschlussraum
- Bis 5-reihig verfügbar
- Drahthalter für die Leitungsführung
- Leitungseinführung seitlich und auf der Rückwand
- Patentierter TIP-in-Verschluss, Sicherheitsschloss einsetzbar
- Flacher Blendrahmen mit Putzausgleichsmöglichkeit
- Tür und Rahmen in verschiedenen Designvarianten erhältlich
- Verbindungskanal für horizontale und vertikale Anreihung

Stromkreisverteiler



01

Mediaverleiter



02

Kombiverleiter



03

02 Mediaverleiter

- Patchpanel 6- oder 12-fach mit Stanzungen für Keystone-Module
- Modulare Lochblech-Montageplatten, herausnehmbar
- 3-fach-Steckdose, drehbar
- Gerätehalter aus Gummi, mehrstufig flexibel montierbar
- Wifi-Türen mit Kunststoffeinsatz
- Türen mit Lüftungsöffnungen

03 Kombiverleiter

- Kombination aus 2-/3-reihigem Verteiler und zusätzlichem Multi-mediamodul
- Schottwand zur Trennung von Spannungsebenen
- Steckdosen in Schottwand integrierbar
- Modulare Lochblech-Montageplatten, herausnehmbar

Unterputz-Stromkreisverteiler

Artikel	Maße	Typ	Bestellnummer
	1-reihig	UK612N2	2CPX031369R9999
	2-reihig	UK624N3	2CPX031370R9999
	3-reihig	UK636N3	2CPX031371R9999
	4-reihig	UK648N3	2CPX031372R9999
	5-reihig	UK660N4	2CPX031373R9999

Unterputz-Mediaverleiter

Artikel	Maße	Typ	Bestellnummer
mit Blendrahmen und belüfteter Tür	3-reihig	UK636MV	2CPX031384R9999
	4-reihig	UK648MV	2CPX031385R9999
	5-reihig	UK660MV	2CPX031386R9999
mit Blendrahmen und belüfteter Wifi-Tür	3-reihig	UK636MW	2CPX031387R9999
	4-reihig	UK648MW	2CPX031388R9999
	5-reihig	UK660MW	2CPX031389R9999

Unterputz-Kombiverleiter

Artikel	Maße	Typ	Bestellnummer
mit Blendrahmen und belüfteter Tür	2-reihig	UK662CV	2CPX031398R9999
	3-reihig	UK663CV	2CPX031399R9999
mit Blendrahmen und belüfteter Wifi-Tür	2-reihig	UK662CW	2CPX031400R9999
	3-reihig	UK663CW	2CPX031401R9999

Zubehör

Artikel	Typ	Bestellnummer
Verbindungskanal zur horizontalen und vertikalen Anreihung und Querverdrahtung der Verteiler	UZB2	2CPX031408R9999
Hohlwandeinbauset	UZ91P4	2CPX031434R9999

System pro M compact® und Sicherungsautomaten (MCB)

Baureihen S200, S200C, S200S, S750



S201

S203

Pol- zahl	I _n [A]	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	
Sicherungsautomaten S200 *								
			Charakteristik B	Charakteristik C		Charakteristik K		
1 I _{cn} = 6 kA/ I _{cu} = 10 kA	6	S201-...	B6	2CDS251001R0065	C6	2CDS251001R0064	K6	2CDS251001R0377
	8		–	–	C8	2CDS251001R0084	K8	2CDS251001R0407
	10		B10	2CDS251001R0105	C10	2CDS251001R0104	K10	2CDS251001R0427
	13		B13	2CDS251001R0135	C13	2CDS251001R0134	K13	2CDS251001R0447
	16		B16	2CDS251001R1165	C16	2CDS251001R0164	K16	2CDS251001R0467
	20		B20	2CDS251001R0205	C20	2CDS251001R0204	K20	2CDS251001R0487
	25		B25	2CDS251001R0255	C25	2CDS251001R0254	K25	2CDS251001R0517
32	B32	2CDS251001R0325	C32	2CDS251001R0324	K32	2CDS251001R0537		
3 I _{cn} = 6 kA/ I _{cu} = 10 kA	10	S203-...	B10	2CDS253001R0105	C10	2CDS253001R0104	K10	2CDS253001R0427
	13		B13	2CDS253001R0135	C13	2CDS253001R0134	K13	2CDS253001R0447
	16		B16	2CDS253001R0165	C16	2CDS253001R0164	K16	2CDS253001R0467
	20		B20	2CDS253001R0205	C20	2CDS253001R0204	K20	2CDS253001R0487
	25		B25	2CDS253001R0255	C25	2CDS253001R0254	K25	2CDS253001R0517
	32		B32	2CDS253001R0325	C32	2CDS253001R0324	K32	2CDS253001R0537

* Auch mit I_{cn}=10 kA / I_{cu}=15 kA als Baureihe S200M erhältlich!



S2011C

Pol- zahl	I _n [A]	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	
Kompakte Sicherungsautomaten S200C: 2P in 1M *						
			Charakteristik B	Charakteristik C		
2	6	S2011C-...	B6	2CDS251281R0065	C6	2CDS251281R0064
	10		B10	2CDS251281R0105	C10	2CDS251281R0104
	13		B13	2CDS251281R0135	C13	2CDS251281R0134
	16		B16	2CDS251281R0165	C16	2CDS251281R0164
	20		B20	2CDS251281R0205	C20	2CDS251281R0204

* Separates Zubehör und Phasenschienen erhältlich



S201S

S203S

Pol- zahl	I _n [A]	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	
Sicherungsautomaten S200S mit abgangsseitiger Steckklemme						
			Charakteristik B	Charakteristik C		
1 I _{cn} = 6 kA/ I _{cu} = 10 kA	6	S201S-...	B6	2CDS251002R0065	C6	2CDS251002R0064
	8		–	–	C8	2CDS251002R0084
	10		B10	2CDS251002R0105	C10	2CDS251002R0104
	13		B13	2CDS251002R0135	C13	2CDS251002R0134
	16		B16	2CDS251002R0165	C16	2CDS251002R0164
	20		B20	2CDS251002R0205	C20	2CDS251002R0204
3 I _{cn} = 6 kA/ I _{cu} = 10 kA	6	S203S-...	B6	2CDS253002R0065	C6	2CDS253002R0064
	8		–	–	C8	2CDS253002R0084
	10		B10	2CDS253002R0105	C10	2CDS253002R0104
	13		B13	2CDS253002R0135	C13	2CDS253002R0134
	16		B16	2CDS253002R0165	C16	2CDS253002R0164
	20		B20	2CDS253002R0205	C20	2CDS253002R0204

Selektive Hauptsicherungsautomaten S750 für Sammelschienen-Montage

		Charakteristik E			
3x1, 3er-Block I _{cn} = 25 kA	16	S751/3-...	E16	2CDS781001R4162	
	25		E25	2CDS781001R4252	
	35		E35	2CDS781001R4352	
	50		E50	2CDS781001R4502	
	63		E63	2CDS781001R4632	
1 Set, 3x L1, L2, L3 I _{cn} = 25 kA	16	S751-...	E16	2CDS781001R3162	
	25		E25	2CDS781001R3252	
	35		E35	2CDS781001R3352	
	50		E50	2CDS781001R3502	
	63		E63	2CDS781001R3632	

S750,
3x1-poligS750,
1-polig,
Set
L1, L2, L3



FI-Typ – Video

Anwendungs-
handbuch

System pro M compact®, Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD)

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)

Typische Anwendungen	Typische Verbraucher	Form des Fehlerstromes	RCD-Auswahl
Keine, da nach VDE nicht zugelassen	Ohmsche Verbraucher, Widerstandsheizungen, Glühlampen, rein induktive und kapazitive Verbraucher, Beleuchtungsanlagen mit KVG und Trafo, direktanlaufende Motore ohne jeglicher elektronischer Regelung oder Steuerung.	sinusförmiger Wechselstrom	Typ AC (in DE => Typ A ^{*)}
Allg. Anwendungen (Haus-halt, Gewerbe, Industrie)	Steckdosen, E-Herd, Leuchten, Dimmer, primär getaktete Netzteile, Motoren, Lüfter, Klimaanlage gespeist mit 50/60 Hz Wechselspannung.	pulsierender Gleichstrom (pos. oder neg. Halbwellen) phasenwinkelgesteuerte Halbwellenströme	Typ A
	Kurzzeitverzögerte Fehlerstrom-Schutzschalter – Einsatz in Umgebungen, in denen aufgrund von Blitzeinschlägen Überspannungen auftreten können, gleichzeitiges Einschalten von Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) – Kapazitätsbehaftete Betriebsmittel (lange Leitungslängen) – Gleichzeitiges Einschalten von IT-Geräten (Computer oder elektronische Betriebsmittel) – Endstromkreise, bei denen ungewollte Auslösungen zu vermeiden sind (z.B. Gefriergeräte).	pulsierender Gleichstrom überlagert mit glattem Gleichfehlerstrom bis 6 mA	Typ A AP-R
	Personenschutz und Schutz von Leitungen zu Verbrauchern mit einphasigen Frequenzumrichtern – Haushaltsgeräte und drehzahlgeregelte Motoren mit einphasigen Wechselrichtern – Haushalts- und Industrieverbraucher , wie Waschmaschinen, Staubsauger, Küchenmaschinen, Geschirrspüler, Kühl-/ Gefrierschränke, Lüftungs-/ Klimaanlage, Heizungs-/ Wärme-/ Wasser-/ Pumpen, Betonrüttler, Bohrhämmer, usw.	pulsierender Gleichstrom überlagert mit glattem Gleichfehlerstrom bis 10 mA	Typ F
	– Frequenzumrichter mit Drehstrom-Anschluss – Medizinische Geräte , z. B. Röntgengeräte – AC-Teil der Gleichstromanlagen z. B. Photovoltaik (PV) oder USV-Anlagen – Datenzentren – Steuerung für Rolltore, Aufzüge und Fahrtreppen – Schulungsräume mit Experimentiereinrichtungen , Versuchsanlagen in Laboren – Einphasige Frequenzumrichter mit Hochsetzsteller (PFC-Stufe) – E-Mobility Ladestationen – Bei Gleichstromrückkopplung von z. B. Schweißmaschinen – Drehzahlgeregelte Werkzeugmaschinen (Fräs-, Schleifmaschinen, Drehbänke) – Baustromverteiler, Kräne in Industrie und Handwerk, Rohrbegleitheizungen – Elektrische Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen gemäß DGUV Information 203-006 – Frequenzumrichter in Holzbearbeitung, Landwirtschaft oder Viehzucht. Typ B+ RCDs bieten gehobenen, vorbeugenden Brandschutz für feuergefährdete Betriebsstätten und Gewerbebetriebe. Entsprechend den Anwendungsregeln der DIN VDE 0100-530 für erweiterten Brandschutz empfohlen.	Mischfrequenzstrom erzeugt von Einphasen-Frequenzumrichtern bis 1 kHz	Typ B
Industrieanwendungen		glatter Gleichstrom	Typ B+
		Mischfrequenzstrom erzeugt von Einphasen-Frequenzumrichtern: Typ B bis 2 kHz Typ B+ bis 20 kHz	Typ B+ bis 20 kHz

^{*)} In Deutschland ist der Einsatz von RCDs Typ AC nach VDE 0100-530 Abschnitt 531.3.3 nicht zugelassen, die Alternative ist der Typ A.







F202A, F202F F202B








F204A, F204F



F204B

Pol- zahl	$I_{\Delta n}$ [m A]	I_n [A]	Typ	Bestellnummer	
 FI, Typ A, wechsel- und pulsstromsensitiv					
2	10	16	F202A-16/0,01	2CSF202101R0160	
		30	25	F202A-25/0,03	2CSF202101R1250
		40	F202A-40/0,03	2CSF202101R1400	
4	25	25	F204A-25/0,03	2CSF204101R1250	
		30	40	F204A-40/0,03	2CSF204101R1400
	63	F204A-63/0,03	2CSF204101R1630		
		300	40	F204A-40/0,3	2CSF204101R3400
			63	F204A-63/0,3	2CSF204101R3630
 FI, Typ A, AP-R, kurzzeitverzögert					
2	30	25	F202A-25/0,03AP-R	2CSF202401R1250	
4	30	25	F204A-25/0,03AP-R	2CSF204401R1250	
		40	F204A-40/0,03AP-R	2CSF204401R1400	
		63	F204A-63/0,03AP-R	2CSF204401R1630	
  FI, Typ A, S, selektiv					
4	300	40	F204AS-40/0,3	2CSF204201R3400	
		63	F204AS-63/0,3	2CSF204201R3630	

Pol- zahl	$I_{\Delta n}$ [mA]	I_n [A]	Typ	Bestellnummer
		FI, Typ F, mischfrequenzsensitiv, kurzzeitverzögert		
2	30	25	F202F-25/0,03	2CSF202325R1250
		40	F202F-40/0,03	2CSF202325R1400
		63	F202F-63/0,03	2CSF202325R1630
4	30	25	F204F-25/0,03	2CSF204325R1250
		40	F204F-40/0,03	2CSF204325R1400
		63	F204F-63/0,03	2CSF204325R1630

			FI, Typ B, allstromsensitiv, kurzzeitverzögert oder selektiv	
2	30	16	F202B-16/0,03	2CSF202568R1160
		25	F202B-25/0,03	2CSF202568R1250
4	30	25	F204B-25/0,03	2CSF204568R1250
		40	F204B-40/0,03	2CSF204568R1400
		63	F204B-63/0,03	2CSF204568R1630
	300	40	F204B-40/0,3	2CSF204568R3400
		63	F204B-63/0,3	2CSF204568R3630
4	300	40	F204BS-40/0,3	2CSF204868R3400
		63	F204BS-63/0,3	2CSF204868R3630

System pro M compact®, Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) und Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung (AFDD)


FI/LS-Schalter, AFDD+LS und AFDD+FI/LS



DS201





DS203NC

Pol- zahl	$I_{\Delta n}$ [mA]	I_n [A]	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	
 FI/LS Schalter, Typ A, wechsel- und pulsstromsensitiv									
			Charakteristik B		Charakteristik C		Charakteristik K		
1+N I_{cn} = 6 kA I_{cu} = 10 kA	30	6	DS201A-...	B6/0,03	2CSR255180R1065	C6/0,03	2CSR255180R1064	K6/0,03	2CSR255180R1067
		10		B10/0,03	2CSR255180R1105	C10/0,03	2CSR255180R1104	K10/0,03	2CSR255180R1107
		13		B13/0,03	2CSR255180R1135	C13/0,03	2CSR255180R1134	K13/0,03	2CSR255180R1137
		16		B16/0,03	2CSR255180R1165	C16/0,03	2CSR255180R1164	K16/0,03	2CSR255180R1167
		25		B25/0,03	2CSR255180R1255	C25/0,03	2CSR255180R1254	K25/0,03	2CSR255180R1327
		32		B32/0,03	2CSR255180R1325	C32/0,03	2CSR255180R1324	K32/0,03	2CSR255180R1327
3+N in 4TE I_{cn} = 6 kA I_{cu} = 10 kA	30	6	DS203NCA-...	B6/0,03	2CSR256140R1065	C6/0,03	2CSR256140R1064	K6/0,03	2CSR256140R1067
		10		B10/0,03	2CSR256140R1105	C10/0,03	2CSR256140R1104	K10/0,03	2CSR256140R1107
		13		B13/0,03	2CSR256140R1135	C13/0,03	2CSR256140R1134	K13/0,03	2CSR256140R1137
		16		B16/0,03	2CSR256140R1165	C16/0,03	2CSR256140R1164	K16/0,03	2CSR256140R1167
		25		B25/0,03	2CSR256140R1255	C25/0,03	2CSR256140R1254	K25/0,03	2CSR256140R1257
		32		B32/0,03	2CSR256140R1325	C32/0,03	2CSR256140R1324	K32/0,03	2CSR256140R1327

DS201 auch mit $I_{cn} = 10 \text{ kA}$ / $I_{cu} = 15 \text{ kA}$ als Baureihe DS201MA erhältlich!



DS201MF

Pol- zahl	$I_{\Delta n}$ [mA]	I_n [A]	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	
		FI/LS, Typ F, mischfrequenzsensitiv, kurzzeitverzögert, $I_{cn} = 10 \text{ kA}$ / $I_{cu} = 15 \text{ kA}$					
			Charakteristik B	Charakteristik C			
1+N	10	16	DS201MF-...	B16/0,01	2CSR275580R0165	C16/0,01	2CSR275580R0164
	30	10		B10/0,03	2CSR275580R1105	C10/0,03	2CSR275580R1104
	13	13		B13/0,03	2CSR275580R1135	C13/0,03	2CSR275580R1134
	16	16		B16/0,03	2CSR275580R1165	C16/0,03	2CSR275580R1164



DS301C

Pol- zahl	$I_{\Delta n}$ [mA]	I_n [A]	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	
	FI/LS Schalter, Typ A, wechsel-/pulsstromsensitiv, DS301C, mit Vorsicherung S750 10 kA						
			Charakteristik B		Charakteristik C		
1+N	30	6	DS301CA-...	B6/0,03	2CSR255163R1065	C6/0,03	2CSR255163R1064
		10		B10/0,03	2CSR255163R1105	C10/0,03	2CSR255163R1104
		13		B13/0,03	2CSR255163R1135	C13/0,03	2CSR255163R1134
		16		B16/0,03	2CSR255163R1165	C16/0,03	2CSR255163R1164
		20		B20/0,03	2CSR255163R1205	C20/0,03	2CSR255163R1204



S-ARC1

Pol- zahl	I _n [A]	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	
Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung (AFDD) mit integriertem Sicherungsautomat S-ARC1						
		Charakteristik B		Charakteristik C		
1P+N I _{cn} = 6 kA	10	S-ARC1...	B10	2CSA255901R9105	C10	2CSA255901R9104
	13		B13	2CSA255901R9135	C13	2CSA255901R9134
	16		B16	2CSA255901R9165	C16	2CSA255901R9164
	20		B20	2CSA255901R9205	C20	2CSA255901R9204
	32		B32	2CSA255901R9325	C32	2CSA255901R9324

* Auch mit $I_{cn} = I_{cu} = 10 \text{ kA}$ als Baureihe S-ARC1M erhältlich!



DS-ARC1








Pol- zahl	$I_{\Delta n}$ [mA]	I_n [A]	Typ	Bestellnummer	Typ	Bestellnummer	
 AFDD+FI/LS Schalter, Typ A, wechsel- und pulsstromsensitiv, DS-ARC1 *							
			Charakteristik B	Charakteristik C			
1+N $I_{cn} =$ 6 kA	30	10	B10/0,03	2CSA255103R1105	C10/0,03	2CSA255103R1104	
		13	DS-ARC1A-...	B13/0,03	2CSA255103R1135	C13/0,03	2CSA255103R1134
		16	B16/0,03	2CSA255103R1165	C16/0,03	2CSA255103R1164	

* Auch mit $I_{cn} = I_{cu} = 10 \text{ kA}$ als Baureihe DS-ARC1M erhältlich!

System pro M compact®, Überspannungsschutz und Energiezähler

Schnellauswahl

Auswahlhilfe für 230 V / 400 V Netze

Gebäudetyp			Installationsort 1 NSHV, Zählerverteilung												
	Industrie, Bürogebäude, Zweckbauten, Wohnanlagen mit äußerer Blitzschutzanlage		Universell für TN-S und TT Netz <table><tr><td></td><td>OVR ZP T1-T2 3N 25-255</td><td>2CTB815799R1500</td></tr></table>		OVR ZP T1-T2 3N 25-255	2CTB815799R1500									
	OVR ZP T1-T2 3N 25-255	2CTB815799R1500													
	BSK I - IV, max. Vorsicherung (VS): 315A $I_{imp} (10/350) = 25/100 \text{ kA}$														
	Gebäude mit äußerer Blitzschutzanlage BSK III + IV, VS max. 160 A $I_{imp} (10/350) = 12,5/50 \text{ kA}$		Universell für TN-S und TT Netz <table><tr><td></td><td>OVR ZP+ 3N 12.5-255</td><td>2CTB815799R1900</td></tr><tr><td>Mit Sicherungsautomat</td><td>OVR ZP+ 3N 12.5-255 MCB6</td><td>2CTB815799R3100</td></tr></table>		OVR ZP+ 3N 12.5-255	2CTB815799R1900	Mit Sicherungsautomat	OVR ZP+ 3N 12.5-255 MCB6	2CTB815799R3100						
	OVR ZP+ 3N 12.5-255	2CTB815799R1900													
Mit Sicherungsautomat	OVR ZP+ 3N 12.5-255 MCB6	2CTB815799R3100													
	Gebäude ohne äußeren Blitzschutz VS max. 160 A $I_{imp} (10/350) = 7,5/30 \text{ kA}$		Universell für TN-S und TT Netz <table><tr><td></td><td>OVR ZP+ 3N 7.5-255</td><td>2CTB815799R1600</td></tr><tr><td>Mit Sicherungsautomat</td><td>OVR ZP+ 3N 7.5-255 MCB6</td><td>2CTB815799R2800</td></tr></table>		OVR ZP+ 3N 7.5-255	2CTB815799R1600	Mit Sicherungsautomat	OVR ZP+ 3N 7.5-255 MCB6	2CTB815799R2800						
	OVR ZP+ 3N 7.5-255	2CTB815799R1600													
Mit Sicherungsautomat	OVR ZP+ 3N 7.5-255 MCB6	2CTB815799R2800													
			Installationsort 2 Unterverteilung Wenn die Entfernung des Installationsortes 1 + 2 > 10 Meters Universell für TN-S und TT Netze <table><tr><td></td><td>OVR T2 3N 40-275 P QS</td><td>2CTB803973R1100</td></tr><tr><td></td><td>OVR T2 3N 40-275 P TS QS</td><td>2CTB803973R0500</td></tr></table> TN-S Netze <table><tr><td></td><td>OVR T2 4L 40-275 P QS</td><td>2CTB803873R5600</td></tr><tr><td></td><td>OVR T2 4L 40-275 P TS QS</td><td>2CTB803873R5200</td></tr></table>		OVR T2 3N 40-275 P QS	2CTB803973R1100		OVR T2 3N 40-275 P TS QS	2CTB803973R0500		OVR T2 4L 40-275 P QS	2CTB803873R5600		OVR T2 4L 40-275 P TS QS	2CTB803873R5200
	OVR T2 3N 40-275 P QS	2CTB803973R1100													
	OVR T2 3N 40-275 P TS QS	2CTB803973R0500													
	OVR T2 4L 40-275 P QS	2CTB803873R5600													
	OVR T2 4L 40-275 P TS QS	2CTB803873R5200													

Ausrüstsätze für OVR ZP+

Artikel	Typ	Bestellnummer
	Ausrüstsatz für OVR ZP+ MCB6, Spannungsversorgung für iMSys. ZARA+ ComfortLine Solutions Ausrüstsatz, 1.500 mm x 1.500 mm	ZARA+ 2CPX054316R9999
	Ausrüstsatz für OVR ZP+, Spannungsversorgung für iMSys. ZARA06+ ComfortLine Solutions Ausrüstsatz, 1.500 mm x 1.500 mm, zusätzlich mit LS	ZARA06+ 2CPX054309R9999
	Ausrüstsatz / Ersatzteil für OVR ZP+	ZAE+ 2CPX054420R9999
	Leitung zur Spannungsversorgung RfZ oder APZ 1.200 mm	ZLSM 2CPX054406R9999



B23 112-100



QA/S4.16.1

Energiezähler

Artikel	Typ	Bestellnummer
Energiezähler, dreiphasig, direktmessend bis 65 A, Verbrauch, Modbus RTR + Impulsausgang	B23 112-100	2CMA100164R1000
Energiezähler, dreiphasig, direktmessend bis 65 A, Verbrauch + Einspeisung, Modbus RTU + Impulsausgang	B23 212-100	2CMA100166R1000
Energiezähler, dreiphasig, Wandlermessung, Verbrauch, Modbus RTU + Impulsausgang	B24 112-100	2CMA100178R1000

EQmatic Energie Analyzer

Artikel	Typ	Bestellnummer
M-Bus		
M-Bus, 16 Teilnehmer	QA/S3.16.1	2CDG110226R0011
M-Bus, 64 Teilnehmer	QA/S3.64.1	2CDG110227R0011
Modbus		
Modbus, 16 Teilnehmer	QA/S4.16.1	2CDG110228R0011
Modbus, 64 Teilnehmer	QA/S4.64.1	2CDG110229R0011

System pro M compact®, Reiheneinbaugeräte

Modulare Installationsgeräte, Installationschütze



E290 E232-230



DY365 DW1



SD203 TL1



E463



ISS ILTS-E



E21x Serie



ESB16 M1175

Beschreibung	Typ	Bestellnummer
Energieeffiziente Beleuchtungssteuerung		
Analoge Tageszeitschaltuhr, 1 S, 16 A,	AD1NO-15m	2CSM222471R1000
Digitale Wochenschaltuhr, 1 Kanal, mit Bluetooth-Schnittstelle	DW1	2CSM222531R1000
Digitale Wochenschaltuhr, 2 Kanäle, mit Bluetooth-Schnittstelle	DW2	2CSM222521R1000
Digitale Wochenuhr mit Dämmerungsschalter, 1 Kanal, mit Bluetooth-Schnittstelle	DWTL1	2CSM222491R1000
Digitale Jahresuhr, 2 Kanäle, mit Bluetooth-Schnittstelle	DY365	2CSM221201R1000
Kanalerweiterung für Jahresuhr DY365, 2 Kanäle	DY365 2 CE	2CSM221191R1000
Treppenlicht-Zeitschalter 1 S, 16 A, 1...7 min	E232-230	2CDE110000R0501
Treppenlicht-Zeitschalter 1 S, 16 A, 0,5...20 min	E232E-230N	2CDE110003R0511
Zeitschalter, 10 Funktionen	E232E-230MULTI10	2CDE110013R0511
Dämmerungsschalter, 2-200 lux	TL1	2CSM2229921R1341
Digitale Astro-Uhr, 1 Kanal, mit Bluetooth-Schnittstelle	DWA1	2CSM222511R1000
Digitale Astro-Uhr, 2 Kanäle, mit Bluetooth-Schnittstelle	DWA2	2CSM222501R1000
Stromstoßschalter, 16 A, 1 S, 230 V AC	E290-16-10/230	2TAZ312000R2011
Stromstoßschalter, 16 A, 2 S, 230 V AC	E290-16-20/230	2TAZ312000R2012
Stromstoßschalter, 16 A, 1 S, 12 V AC	E290-16-10/12	2TAZ312000R2051
Installationsrelais, 16 A, 1 S, 230 V AC	E297-16-10/230	2TAZ311000R2011
Installationsrelais, 16 A, 2 S, 230 V AC	E297-16-20/230	2TAZ311000R2012
Schaltgeräte		
Hauptschalter 63 A, dreipolig	E463/3KB	2CCE160300R0131
Hauptschalter 63 A, dreipolig, sperrbar mit EVU-Schlüssel	E463/3SL	2CCE160301R0131
Lasttrennschalter 63 A, dreipolig	SD203/63	2CDD283101R0063
Lasttrennschalter 63 A, vierpolig	SD204/63	2CDD284101R0063
Ausschalter 1 S, 16 A, 9 mm	E211-16-10	2CCA703000R0001
Ausschalter 1 S, 16 A, 9 mm mit LED	E211X-16-10	2CCA703100R0001
Ausschalter 2 S, 16 A, 9 mm	E211-16-20	2CCA703005R0001
Wechselschalter 1 W, 16 A, 9 mm	E213-16-001	2CCA703040R0001
Gruppenschalter 1 W, 16 A, 9 mm	E214-16-101	2CCA703025R0001
Taster 1S+IÖ, 16 A, 9 mm	E215-16-11B	2CCA703150R0001
Leuchtmelder einfach, rote LED, 9 mm	E219-C	2CCA703401R0001
Leuchtmelder dreifach, rote LED, 9 mm	E219-3C	2CCA703900R0001
Leuchtmelder dreifach, Ampel, 9 mm	E219-3CDE	2CCA703902R0001
Schutzgeräte mit D0-Sicherungen		
Lasttrennschalter für D0-Sicherungen, einpolig, 63 A	ILTS-E1	2CDE101001R1901
Lasttrennschalter für D0-Sicherungen, dreipolig, 63 A	ILTS-E3	2CDE103001R1901
Sicherungshalter für D0-Sicherungen, einpolig, 16 A	ISS 16/1	2CDE111001R1902
Sicherungshalter für D0-Sicherungen, dreipolig, 16 A	ISS 16/3	2CDE113001R1902
Sicherungshalter für D0-Sicherungen, einpolig, 63 A	ISS 63/1	2CDE161001R1902
Sicherungshalter für D0-Sicherungen, dreipolig, 63 A	ISS 63/3	2CDE163001R1902
Installationsschütze		
Installationsschütz 16 A, 2 Schließer, 230V AC/DC	ESB16-20N	1SBE111111R0620
Installationsschütz 20 A, 2 Schließer, 230V AC/DC	ESB20-20N	1SBE121111R0620
Installationsschütz 25 A, 4 Schließer, 230-240 V AC/DC	ESB25-40N	1SAE231111R0640
Installationsschütz 40 A, 4 Schließer, 230V AC/DC	ESB40-40N	1SAE341111R0640
Installationsschütz 63 A, 4 Schließer, 230V AC/DC	ESB63-40N	1SAE351111R0640
Installationsschütz 100 A, 4 Schließer, 230V AC/DC	ESB100-40N	1SAE661111R0640
Zubehör		
SCHUKO-Steckdose, Montage auf Hutschiene	M1175	2CSM210000R0721
SCHUKO-Steckdose mit Deckel, Montage auf Hutschiene	M1175-C	2CSM211000R0721
Klingeltrafo, 12 V AC, 8 VA	TS8/12	2CSM228685R0812
Klingeltrafo, 4-8-12 V AC, 16 VA	TS16/4-8-12	2CSM228625R0812

80 % Zeit bei Inbetriebnahme und Wartung einsparen - Digitale Zeitschaltuhren mit App-Programmierung. Über den QR-Code kostenfrei herunterladen und ausprobieren.



Link für Android



Link für iOS

System pro M compact®, Zubehör



S2C-H10, S2C-H01



S2C-S/H6R



S2C-H6-...



S2C-A1



S2C-UA/230 AC



PS3/12



SZ-BSK

Beschreibung	Anbau	Typ	Bestellnummer	S200	F200	DS201	DS203NC ¹⁾	S-ARC1	DS-ARC	SD200
Signalisieren	Hilfsschalter, 1 S	Unten	S2C-H10	2CDS200970R0032	x		x		x	x
	Hilfsschalter, 1 Ö	Unten	S2C-H01	2CDS200970R0031	x		x		x	x
	Hilfsschalter, einbahnig, WS	Rechts	S2C-H6R	2CDS200912R0001	x	x	x	x	x	x
	Hilfsschalter, zweibahnig, 1 S + 1 Ö	Rechts	S2C-H6-11R	2CDS200946R0001	x	x	x		x	x
	Hilfsschalter, zweibahnig, 2 S	Rechts	S2C-H6-20R	2CDS200946R0002	x	x	x		x	x
	Hilfsschalter, zweibahnig, 2 Ö	Rechts	S2C-H6-02R	2CDS200946R0003	x	x	x		x	x
Steuern	Signalkontakt-/Hilfsschalter, einbahnig, WS	Rechts	S2C-S/H6R	2CDS200922R0001	x	x	x	x	x	x
	Arbeitsstromauslöser	Rechts								
	AC/DC 12...60 V		S2C-A1	2CDS200909R0001	x					x
	AC 110...415 V DC 110...250 V		S2C-A2	2CDS200909R0002	x					x
	AC/DC 12...60 V		F2C-A1	2CSS200933R0011		x	x	x	x	x
	AC 110...415 V DC 110...250 V		F2C-A2	2CSS200933R0012		x	x	x	x	x
	Unterspannungsauslöser ²⁾	Rechts	S2C-UA/24 AC	2CSS200911R0002	x	x	x	x	x	x
			S2C-UA/48 AC	2CSS200911R0003	x	x	x	x	x	x
			S2C-UA/230 AC	2CSS200911R0005	x	x	x	x	x	x

¹⁾ Für DS203NC Kopplungsmodul SN201-IH (2CSS200923R0001) notwendig ²⁾ weitere Typen vorhanden

Beschreibung	Typ 1-phasig	Bestellnummer	Typ 3-phasig	Bestellnummer
nicht ablängbar, 10 mm²				
3 Automaten	PS1/3	2CDL210001R1003	-	-
6 Automaten	PS1/6	2CDL210001R1006	PS3/6	2CDL231001R1006
9 Automaten	PS1/9	2CDL210001R1009	PS3/9	2CDL231001R1009
12 Automaten	PS1/12	2CDL210001R1012	PS3/12	2CDL230001R1012
1 FI 4P + 6 Automaten	-	-	PS3/10-FI	2CDL230002R1010
1 FI 4P + 8 Automaten	-	-	PS3/12FI	2CDL230002R1012
ablängbar, 10 mm²				
1 Meter (60 Pins)	PS1/60	2CDL210001R1060	PS3/60	2CDL230001R1060
Endkappen	PS-END 0	2CDL200001R0004	PS-END	2CDL200001R0001
nur FI/LS oder AFDD S-ARC1, 10 mm²				
6 FI/LS	PS2/12	2CDL220001R1012	PS4/12 NA	2CDL240213R1012
1 Meter (58 Pins)	PS2/58	2CDL220001R1058	PS4/58 N	2CDL240101R1058
Endkappen	PS-END	2CDL200001R0001	PS-END 1	2CDL200001R0002
FI/LS mit 1-pol. LS*, 10 mm²				
12 Pins	PS1/12 A	2CDL210010R1012	PS3/12 A	2CDL230010R1012
1 Meter (60 Pins)	PS1/60 A	2CDL210010R1060	PS3/60 A	2CDL230010R1060
Endkappen	PS-END 0	2CDL200001R0004	PS-END	2CDL200001R0001
Für FI/LS DS301C, 10 mm²				
24 Pins	PSc1/24/10 N	2CDL210331R1012	PSc3/24/10 N	2CDL230331R1012
1 Meter (120 Pins)	PSc1/120/10 N	2CDL210331R1060	PSc3/120/10 N	2CDL230331R1060
Endkappe, Berührungsschutzkappe	PSc-END	2CDL200331R0003	BSKc	2CDL200331R0013
4-poligen FI mit 2-pol. AFDD S-ARC1, 10 mm²				
12 Pins	-	-	PS4/12NN	2CDL240102R1012
Endkappen	-	-	PS-END 1	2CDL200001R0002
Phasenschienen, nur AFDD DS-ARC1				
8 Pins, 12 TE (4x DS-ARC1)	PS2/8/16 AFDD	2CDL220102R1608	-	-
Endkappen	PS-END	2CDL200001R0001	-	-
Berührungsschutzkappen	SZ-BSK	2CDL200001R0011	SZ-BSK	2CDL200001R0011

* Am N-Pol des FI/LS muss der Pin der Sammelschiene ausgebrochen werden.

Busch-Jaeger Elektro GmbH

Ein Unternehmen der ABB-Gruppe
Zentraler Vertriebsservice
Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid, Deutschland
Tel. +49 (0) 2351 956-1600
Fax +49 (0) 2351 956-1700
info.bje@de.abb.com

www.abb.de/installationsgeraete



Installationsgeräte

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten und Spezifikationen maßgebend.
Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch teilweise – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG untersagt.

Copyright© 2023 ABB
Alle Rechte vorbehalten