







Sicherungsautomaten, Haupt-Sicherungsautomaten, Hochleistungs-Sicherungsautomaten

Sicherungsautomaten Auswahltabelle	1/2
Sicherungsautomaten Produktübersicht	1/4
Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen.....	1/8
S2011C	1/8
S202C, S202TC	1/9
S203C, S204C	1/10
Zubehör	1/11
Sammelschienen	1/12
S200 [6000]	1/13
S200 80A-100A [6000]	1/24
S200S [6000]	1/25
S200M [10000]	1/26
S200MR [10000]	1/37
S200MUC [10000]	1/39
S300P [25000]	1/47
SU200M	1/56
SU200MR	1/64
S200UDC	1/67
Zubehör	1/70
Selektive Haupt-Sicherungsautomaten	
Baureihe S750DR [25000]	1/71
Eselektiv-Charakteristik	1/71
Kselektiv-Charakteristik	1/72
Zubehör	1/73
Selektive Haupt-Sicherungsautomaten.....	1/74
Baureihe S750 [25000]	1/74
Eselektiv-Charakteristik	1/74
Hochleistungs-Sicherungsautomat S800	1/76
Auswahltabelle.....	1/76
S800S - Für höchste Ansprüche	1/78
S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen.....	1/84
S800N für Standardanwendungen	1/88
S800C für Standardanwendungen.....	1/92
S800B für Standardanwendungen.....	1/95
S800U für UL und CSA-Anwendungen	1/98
S804U-UCZ für Spannungen bis 600 V DC nach UL489	1/100
S800HV für Spannungen bis 1.000 V AC	1/101
Strangschutz für Photovoltaikanlagen mit wechselbarer Käfigklemme S800PV-SP	1/103

Sicherungsautomaten Auswahltabelle

	Bemessungsspannung U_n	Bemessungsstrom I_n	Max. Kurzschluss-Ausschaltvermögen	Produktbaureihe
 Im Wohnbau und Zweckbau	230/400 V AC	0,5 A - 63 A	6 kA	S200 ¹⁾
			10 kA	S200M ¹⁾
		6 A - 20 A	6 kA	S200S ²⁾
 In Industrienetzen	230/400 V AC	0,5 A - 63 A	10 kA	S200 ¹⁾
			15 kA	S200M ¹⁾
		32 A - 125 A	16 kA	S800B ¹⁾
			25 kA	S300P ¹⁾
	240/415 V AC	0,2 A - 63 A	25 kA	S300P ¹⁾
			25 kA	S800C ³⁾
		6 A - 125 A	36 kA	S800N ³⁾
			50 kA	S800S ³⁾
	254/440 V AC	0,5 A - 63 A	10 kA	S200 ¹⁾
			15 kA	S200M ¹⁾
		0,2 - 63 A	10 kA	S200MUC ¹⁾
			15 kA	S200MR ¹⁾
		10 A - 125 A	15 kA	S800C ³⁾
			20 kA	S800N ³⁾
			30 kA	S800S ³⁾
	289/500 V AC	6 A - 125 A	10 kA	S800N ³⁾
			15 kA	S800S ³⁾
400/690 V AC	6 A - 125 A	4,5 kA	S800N ³⁾	
		6 kA	S800S ³⁾	
580/1.000 V AC	0,5 A - 125 A	4 kA	S800HV ¹⁾	
 In Gleichspannungsanwendungen	24 V DC	0,5 A - 63 A	20 kA	S200 ¹⁾
	48 V DC	0,5 A - 63 A	20 kA	S200 ¹⁾
	60 V DC	0,5 A - 63 A	10 kA	S200 + S200M ¹⁾
	72 V DC	0,2 A - 63 A	25 kA	S300P ¹⁾
	75 V DC	32 A - 125 A	10 kA	S800B ¹⁾
	125 V DC	0,2 A - 63 A	25 kA	S300P ¹⁾
			10 kA	S200 + S200M ¹⁾
			10 kA	S800C ³⁾
			20 kA	S800N ³⁾
		0,5 A - 125 A	30 kA	S800S ³⁾
	150 V DC	32 A - 125 A	10 kA	S800B ¹⁾
	220 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC ¹⁾
	225 V DC	32 A - 125 A	10 kA	S800B ¹⁾
			10 kA	S800C ³⁾
	250 V DC		20 kA	S800N ³⁾
			30 kA	S800S ³⁾
			50 kA	S800S-UC ³⁾
	300 V DC	32 A - 125 A	10 kA	S800B ¹⁾
			10 kA	S800C ³⁾
	375 V DC	10 A - 125 A	10 kA	S800N ³⁾
			20 kA	S800N ³⁾
			30 kA	S800S ³⁾
	500 V DC	0,5 A - 125 A	30 kA	S800S ³⁾
		0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC ¹⁾
			10 kA	S800C ³⁾
			20 kA	S800N ³⁾
			30 kA	S800S ³⁾
750 V DC		50 kA	S800S-UC ³⁾	
	0,5 A - 125 A	50 kA	S800S-UC ³⁾	
		5 kA	S800PV-SP ³⁾	
800 V DC	5 A - 125 A	5 kA	S800PV-SP ³⁾	
1.000 V DC	0,5 A - 125 A	50 kA	S800S-UC ³⁾	
1.200 V DC	5 A - 125 A	5 kA	S800PV-SP ³⁾	
1.500 V DC	5 A - 125 A	5 kA	S800PV-SP ³⁾	
 Selektivität	230/400 V AC	16 A - 63 A	25 kA	S750DR ¹⁾
			25 kA	S750 ⁵⁾

¹⁾ Schraubklemme


²⁾ Steckklemme

³⁾ Wechselbare Klemme

⁴⁾ Ringkabelschuh

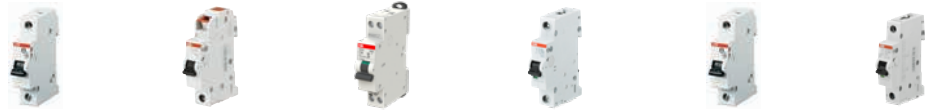
⁵⁾ Federklemme, Montage auf Sammelschiene

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

	Bemessungsspannung U _n	Bemessungsstrom I _n	Max. Kurzschluss-Ausschaltvermögen	Produktbaureihe	
UL <small>UL 1077 / CSA 22.2</small> Für Anlagen nach UL 1077 / CSA 22.2 als „Supplementary Protector“	120 V AC	0,5 A - 63 A	10 kA	S200 ¹⁾	
		0,2 A - 63 A	10 kA	S300P ¹⁾	
	240 V AC	0,5 A - 63 A	10 kA	S200 ¹⁾	
		0,2 A - 63 A	10 kA	S300P ¹⁾	
		10 A - 100 A	20 kA	S800C ³⁾	
	277 V AC	0,5 A - 63 A	30 kA	S800S ³⁾	
		0,5 A - 63 A	6 kA	S200 + S200M ¹⁾	
		0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC + S300P ¹⁾	
	480Y/277 V AC	10 kA	10 kA	S200MR ⁴⁾	
		10 A - 100 A	10 kA	S800C ³⁾	
		0,5 A - 63 A	14 kA	S800S ³⁾	
		0,5 A - 63 A	6 kA	S200 + S200M ¹⁾	
		0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC + S300P ¹⁾	
		10 kA	10 kA	S200MR ⁴⁾	
	600Y/347 V AC	10 A - 100 A	10 kA	S800C ³⁾	
		0,5 A - 63 A	14 kA	S800S ³⁾	
	60 V DC	0,5 A - 125 A	15 kA	S800HV ¹⁾	
	125 V DC	0,5 A - 63 A	10 kA	S200 + S200M ¹⁾	
		0,2 A - 63 A	10 kA	S300P ¹⁾	
	250 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S300P ¹⁾	
		0,5 A - 63 A	10 kA	S200M ¹⁾	
		10 A - 100 A	10 kA	S800C ³⁾	
	375 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC ¹⁾	
		10 A - 100 A	10 kA	S800C ³⁾	
500 V DC	10 A - 100 A	10 kA	S800C ³⁾		
	0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC ¹⁾		
UL <small>UL 489 / CSA 22.2</small> Für Anlagen nach UL 489 / CSA 22.2 als „branch circuit protection device“	240 V AC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M ¹⁾	
		10 kA	10 kA	SU200MR ⁴⁾	
		10 A - 100 A	50 kA	S800U ¹⁾	
	277 V AC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M ¹⁾	
		10 kA	10 kA	SU200MR ⁴⁾	
	480Y/277 V AC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M ¹⁾	
		10 kA	10 kA	SU200MR ⁴⁾	
	48 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M ¹⁾	
	60 V DC	1 A - 63 A	10 kA	S200UDC ¹⁾	
	96 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M ¹⁾	
	125 V DC	1 A - 63 A	10 kA	S200UDC ¹⁾	
	 Für Bahn- anwendungen	In Schienenfahrzeugen und Bahninfrastruktur			
133 V AC		0,2 A - 63 A	25 kA	S200 MT ¹⁾	
139 V AC		0,2 A - 63 A	40 kA	S300P ¹⁾	
230 V AC		0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT UC ¹⁾	
		25 kA	25 kA	S200 MT ¹⁾	
240 V AC		0,2 A - 63 A	25 kA	S300P ¹⁾	
400 V AC		0,2 A - 63 A	15 kA	S200 MT ¹⁾	
415 V AC		0,2 A - 63 A	25 kA	S300P ¹⁾	
440 V AC		0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT UC ¹⁾	
60 V DC		0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT ¹⁾	
72 V DC		0,2 A - 63 A	25 kA	S300P ¹⁾	
125 V DC		0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT ¹⁾	
		25 kA	25 kA	S300P ¹⁾	
220 V DC		0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT UC ¹⁾	
440 V DC		0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT UC ¹⁾	
Im Motorraum in Schienenfahrzeugen					
230 V AC		0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC ¹⁾	
		0,5 A - 125 A	50 kA	S800S ³⁾	
400 V AC		0,5 A - 125 A	50 kA	S800S ³⁾	
500 V AC		0,5 A - 125 A	15 kA	S800S ³⁾	
690 V AC		0,5 A - 125 A	6 kA	S800S ³⁾	
125 V DC		0,5 A - 125 A	30 kA	S800S ³⁾	
250 V DC		0,5 A - 125 A	30 kA	S800S ³⁾	
		50 kA	50 kA	S800S-UC ³⁾	
375 V DC	0,5 A - 125 A	30 kA	S800S ³⁾		
500 V DC	0,5 A - 125 A	30 kA	S800S ³⁾		
	50 kA	50 kA	S800S-UC ³⁾		
750 V DC	0,5 A - 125 A	50 kA	S800S-UC ³⁾		
1000 V DC	0,5 A - 125 A	50 kA	S800S-UC ³⁾		

Sicherungsautomaten Produktübersicht

1



Baureihe		S200	S200S	S200C	S200 80A-100A	S200M	S200MUC		
Charakteristik		B, C, K, Z	B, C	B, C	B, C	B, C, K, Z	B, C, K, Z		
Bemessungsstrom [A]		$0,5 \leq I_n \leq 63$	$6 \leq I_n \leq 20$	$2 < I_n < 20$	$80 \leq I_n \leq 100$	$0,5 \leq I_n \leq 63$	$0,2 \leq I_n \leq 63$		
Ausschaltvermögen [kA]									
Bezugsnorm		Anzahl Pole	U_n [V]						
IEC/EN 60898	I_{cn}	230/400 240/415	6	6	6	10	10		
IEC/EN 60947-2 Nur Wechselstrom	I_{cu}	1, 1P+N	133	20		20	25		
			139						
		2, 3, 4	230	10		6 ⁶⁾	10	15	
			240						
			253						
			400	20			20	25	
	I_{cs}	1, 1P+N	240						
			415	10		10 12,5 10 7,5	10	15	
		2, 3, 4	440	10				15	
			500						
			690						
			1, 1P+N	133	15		10	18,7	
2, 3, 4	139								
	230	7,5		6	6	11,2			
	240								
	253								
	230	15			10	18,7			
	440	7,5		6	6	11,2			
IEC/EN 60947-2 Gleichstrom T = I/R ≤ 5 ms für alle Baureihen, außer S800S-UC, bei der gilt: T = I/R < 15 ms	I_{cu}	1, 1P+N	24	20					
			48			6			
		2	60	10				10	
			72						
			125						
			220					10	
	3, 4	250							
		48	20						
		110							
		125	10		6		10		
		250							
		440							
3, 4	500								
	800								
	220			6 ⁷⁾					
	375								
	500								
	750								
1200									

¹⁾ UL 1077

²⁾ ≤ 40 A

³⁾ > 40 A

⁴⁾ ≤ 35 A

⁵⁾ nur 2 Pole (Reihenschaltung)

⁶⁾ S2011C

⁷⁾ nur für S204C



S200MR		S300P				SU200M		SU200MR	S200UDC
K	B, C, K, Z	B, C, K, Z	B, C, K, Z	B, C, K, Z	C, K, Z	C, K, Z	K	K, Z	
$0,2 \leq I_n \leq 63$	$0,2 \leq I_n \leq 25$	$8 \leq I_n \leq 25$	$32 \leq I_n \leq 40$	$50 \leq I_n \leq 63$	$0,2 \leq I_n \leq 40$	$50 \leq I_n \leq 63$	$0,2 \leq I_n \leq 63$	$1 \leq I_n \leq 63$	
	25	25	20	15					
15	100	50	40	40	15	15	15		
	100	25	25	25					
15	100	50	40	40	15	15			
	100	25	25	25					
	100	15	15	15					
	100	20	20	20					
7,5 ³⁾ 11,2 ²⁾	100	12,5	10	7,5	11,25	7,5	7,5 ³⁾ 11,2 ²⁾		
	100	20	20	20					
7,5 ³⁾ 11,2 ²⁾	100	12,5	10	7,5	11,25	7,5	7,5 ³⁾ 11,2 ²⁾		
	100	7,5	7,5	7,5			7,5 ³⁾ 11,2 ²⁾		
	25	25	25	25					
	25	25	25	25					

Sicherungsautomaten Produktübersicht

1



Baureihe				S200	S200S	S200C	S200 80A-100A	S200M	S200MUC	S200MR
Charakteristik				B, C, K, Z	B, C	B, C	B, C	B, C, K, Z	B, C, K, Z	K
Bemessungsstrom [A]				$0,5 \leq I_n \leq 63$	$6 \leq I_n \leq 20$	$6 \leq I_n \leq 20$	$80 \leq I_n \leq 100$	$0,5 \leq I_n \leq 63$	$0,2 \leq I_n \leq 63$	$0,2 \leq I_n \leq 63$
Ausschaltvermögen [kA]										
Bezugsnorm		Anzahl Pole	U _e [V]							
IEC/EN 60947-2 Gleichstrom T = I/R ≤ 5 ms für alle Baureihen, außer S 800S-UC, wobei T = I/R < 15 ms	I _{cs}	1, 1P+N	24	20				10		
			60	10						
			72							
		2	125						10	
			220							
			250							
	3, 4	48	20							
		125	10					10		
		250								
		440							10	
		500								
		800								
UL 1077/CSA22.2 No.235 Wechselstrom	Aus-schalt- verm.	1, 1P+N	120	10						
			240							
			277	6			6	10	10	
	2, 3, 4	240	10							
		480Y/277	6			6	10	10		
UL 1077/CSA22.2 No.235 Gleichstrom	Aus-schalt- verm.	1, 1P+N	60	10			10			
			125							
			250					10		
	2, 3, 4	125					10			
		250								
		500						10		
UL 489/C22.2 No.5 Wechselstrom	Aus-schalt- verm.	1	240							
			277							
		2, 3, 4	240							
			480Y/277							
UL 489/C22.2 No.5 Gleichstrom	Aus-schalt- verm.	1	48/60							
		2	96/125							

¹⁾ UL 1077
²⁾ ≤ 40 A
³⁾ > 40 A
⁴⁾ ≤ 35 A
⁵⁾ nur 2 Pole (Reihenschaltung)



S300P			SU200M		SU200MR	S200UDC
B, C, K, Z	B, C, K, Z	B, C, K, Z	C, K, Z	C, K, Z	K	K, Z
$0,2 \leq I_n \leq 25$	$32 \leq I_n \leq 40$	$50 \leq I_n \leq 63$	$0,2 \leq I_n \leq 40$	$50 \leq I_n \leq 63$	$0,2 \leq I_n \leq 63$	$1 \leq I_n \leq 63$
12,5	10	7,5				
12,5	10	7,5				
10	10	10				
10	10	10				
10	10	10				
10	10	10				
10	10	10				
10	10	10				
			10	10	10	
			10 (nur C, Z)		10 ⁴⁾	
			10 (bis 35A, nur K)		10	
			10	10	10	
			10 (nur C, Z)		10 ⁴⁾	
			10 (bis 35A, nur K)			
			10 (1pol. bei 48V DC)	10 (1pol. bei 48V DC)		14
			10 (2pol. bei 96V DC)	10 (2pol. bei 96V DC)		14 ⁵⁾

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S2011C



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S2011C: 1P+1P in 1M

Funktion: Schutz und Steuerung von Stromkreisen gegen Überlast und Kurzschlüsse

Anwendung: Wohngebäude, Gewerbe

Norm: IEC/EN 60898-1

1

Anzahl Pole	Auslöse- charakteristik	Bemessungsstrom I_n A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
			Typ	Bestellnummer			
1+1	B	2	S2011C-B2	2CDS251281R0025	41,40	0,160	12
		4	S2011C-B4	2CDS251281R0045	48,30	0,160	12
		6	S2011C-B6	2CDS251281R0065	41,40	0,160	12
		10	S2011C-B10	2CDS251281R0105	36,80	0,160	12
		13	S2011C-B13	2CDS251281R0135	36,80	0,160	12
		16	S2011C-B16	2CDS251281R0165	29,00	0,160	12
		20	S2011C-B20	2CDS251281R0205	37,90	0,160	12
	C	2	S2011C-C2	2CDS251281R0024	79,00	0,160	12
		4	S2011C-C4	2CDS251281R0044	79,00	0,160	12
		6	S2011C-C6	2CDS251281R0064	79,00	0,160	12
		10	S2011C-C10	2CDS251281R0104	68,50	0,160	12
		13	S2011C-C13	2CDS251281R0134	68,50	0,160	12
		16	S2011C-C16	2CDS251281R0164	64,50	0,160	12
		20	S2011C-C20	2CDS251281R0204	73,00	0,160	12

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S202C, S202TC



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S202C: 2P in 1M

Funktion: Schutz und Steuerung von Stromkreisen gegen Überlast und Kurzschlüsse

Anwendung: Wohngebäude, Gewerbe

Norm: IEC/EN 60898-1

Anzahl Pole	Auslöse- charakteristik	Bemessungsstrom I _n A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.	
			Typ	Bestellnummer				
2	B	2	S202C-B2	2CDS252280R0025	79,00	0,160	12	
		4	S202C-B4	2CDS252280R0045	55,50	0,160	12	
		6	S202C-B6	2CDS252280R0065	79,00	0,160	12	
		10	S202C-B10	2CDS252280R0105	69,00	0,160	12	
		13	S202C-B13	2CDS252280R0135	69,00	0,160	12	
		16	S202C-B16	2CDS252280R0165	65,00	0,160	12	
		20	S202C-B20	2CDS252280R0205	72,50	0,160	12	
		25	S202C-B25	2CDS252280R0255	79,00	0,160	12	
		32	S202C-B32	2CDS252280R0325	90,00	0,160	12	
		40	S202C-B40	2CDS252280R0405	114,00	0,160	12	
		C	2	S202C-C2	2CDS252280R0024	113,00	0,160	12
			4	S202C-C4	2CDS252280R0044	113,00	0,160	12
			6	S202C-C6	2CDS252280R0064	113,00	0,160	12
			10	S202C-C10	2CDS252280R0104	95,50	0,160	12
	13		S202C-C13	2CDS252280R0134	95,50	0,160	12	
	15		S202C-C15	2CDS252280R0154	95,50	0,160	12	
	16		S202C-C16	2CDS252280R0164	92,00	0,160	12	
	20		S202C-C20	2CDS252280R0204	102,00	0,160	12	
	25		S202C-C25	2CDS252280R0254	113,00	0,160	12	
	32		S202C-C32	2CDS252280R0324	124,00	0,160	12	
	40		S202C-C40	2CDS252280R0404	158,00	0,160	12	



S202TC: 2P in 1M für Traktion

Funktion: Schutz und Steuerung von Stromkreisen gegen Überlast und Kurzschlüsse

Anwendungen: Traktion

Norm: IEC/EN 60898-1

Kunststoffmaterial nach UL94 und IEC/EN 60695-11: V0

Klassifizierung nach EN 45545-1:2013 und EN 45545-2:2013+A1:2015: R26/HL3

Schläge und Vibrationen gemäß der Norm IEC/EN 61373: Kategorie 1, Klasse B

Anzahl Pole	Auslöse- charakteristik	Bemessungsstrom I _n A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.	
			Typ	Bestellnummer				
2	B	2	S202TC-B2	2CDS252282R0025	128,00	0,160	12	
		4	S202TC-B4	2CDS252282R0045	128,00	0,160	12	
		6	S202TC-B6	2CDS252282R0065	128,00	0,160	12	
		10	S202TC-B10	2CDS252282R0105	117,00	0,160	12	
		16	S202TC-B16	2CDS252282R0165	114,00	0,160	12	
		20	S202TC-B20	2CDS252282R0205	117,00	0,160	12	
		25	S202TC-B25	2CDS252282R0255	129,00	0,160	12	
		32	S202TC-B32	2CDS252282R0325	144,00	0,160	12	
		C	2	S202TC-C2	2CDS252282R0024	180,00	0,160	12
			4	S202TC-C4	2CDS252282R0044	180,00	0,160	12
			6	S202TC-C6	2CDS252282R0064	180,00	0,160	12
			10	S202TC-C10	2CDS252282R0104	166,00	0,160	12
			16	S202TC-C16	2CDS252282R0164	166,00	0,160	12
			20	S202TC-C20	2CDS252282R0204	166,00	0,160	12
	25		S202TC-C25	2CDS252282R0254	180,00	0,160	12	
	32		S202TC-C32	2CDS252282R0324	180,00	0,160	12	

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S203C, S204C



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S203C: 3P in 2M

Funktion: Schutz und Steuerung von Stromkreisen gegen Überlast und Kurzschlüsse

Anwendung: Wohngebäude, Gewerbe und Industrie

Norm: IEC/EN 60898-1

Anzahl Pole	Auslöse- charakteristik	Bemessungsstrom I _n A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
			Typ	Bestellnummer			
3	B	2	S203C-B2	2CDS253280R0025	112,00	0,320	6
		4	S203C-B4	2CDS253280R0045	84,00	0,320	6
		6	S203C-B6	2CDS253280R0065	112,00	0,320	6
		10	S203C-B10	2CDS253280R0105	94,50	0,320	6
		16	S203C-B16	2CDS253280R0165	91,00	0,320	6
		20	S203C-B20	2CDS253280R0205	100,00	0,320	6
		25	S203C-B25	2CDS253280R0255	112,00	0,320	6
		32	S203C-B32	2CDS253280R0325	122,00	0,320	6
	C	2	S203C-C2	2CDS253280R0024	166,00	0,320	6
		4	S203C-C4	2CDS253280R0044	166,00	0,320	6
		6	S203C-C6	2CDS253280R0064	166,00	0,320	6
		10	S203C-C10	2CDS253280R0104	147,00	0,320	6
		16	S203C-C16	2CDS253280R0164	138,00	0,320	6
		20	S203C-C20	2CDS253280R0204	151,00	0,320	6
		25	S203C-C25	2CDS253280R0254	166,00	0,320	6
		32	S203C-C32	2CDS253280R0324	187,00	0,320	6



S204C: 4P in 2M

Funktion: Schutz und Steuerung von Stromkreisen gegen Überlast und Kurzschlüsse

Anwendung: Wohngebäude, Gewerbe und Industrie

Norm: IEC/EN 60898-1

Anzahl Pole	Auslöse- charakteristik	Bemessungsstrom I _n A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
			Typ	Bestellnummer			
4	B	2	S204C-B2	2CDS254280R0025	166,00	0,320	6
		4	S204C-B4	2CDS254280R0045	122,00	0,320	6
		6	S204C-B6	2CDS254280R0065	166,00	0,320	6
		10	S204C-B10	2CDS254280R0105	147,00	0,320	6
		16	S204C-B16	2CDS254280R0165	138,00	0,320	6
		20	S204C-B20	2CDS254280R0205	152,00	0,320	6
		25	S204C-B25	2CDS254280R0255	166,00	0,320	6
		32	S204C-B32	2CDS254280R0325	187,00	0,320	6
	C	2	S204C-C2	2CDS254280R0024	226,00	0,320	6
		4	S204C-C4	2CDS254280R0044	226,00	0,320	6
		6	S204C-C6	2CDS254280R0064	226,00	0,320	6
		10	S204C-C10	2CDS254280R0104	192,00	0,320	6
		16	S204C-C16	2CDS254280R0164	184,00	0,320	6
		20	S204C-C20	2CDS254280R0204	204,00	0,320	6
		25	S204C-C25	2CDS254280R0254	226,00	0,320	6
		32	S204C-C32	2CDS254280R0324	246,00	0,320	6

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

Zubehör



[weiterführende
Information](#)

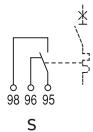
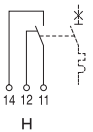


[Anwendungs-
handbuch](#)



G2C

G2C-S



G2C: Signal- und Hilfskontakte

Hilfsschalter (H):

Liefert den Status der Schutzeinrichtung, OFFEN/GESCHLOSSEN.

Hilfe oder Signal (S/H):

Dieses Gerät kann als Hilfskontakt (Funktion H) oder als Signalkontakt (Funktion S) dienen. Der Benutzer kann die Funktion zum Zeitpunkt der Installation ändern.

Als Signalkontakt (Funktion S) liefert er Informationen über das automatische Auslösen der Schutzvorrichtungen: Überlast oder Kurzschluss für MCBs, Erdschlussauslösung für RCDs.

- Prüftaste an der Vorderseite zur Simulation der Funktion (als Funktion H oder S)
- Reset-Taste für die Kontakte (Funktion S)
- Auslösesignal an der Vorderseite (Funktion S)
- Ausführung mit Goldkontakten, erhältlich für Niederstrom- und Niederspannungsanwendungen.

Montage:

Links oder rechts, bis zu 4 G2C-Einheiten (bei S203C nur links akzeptiert).

Bestellnummer

Beschreibung	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE Stk.
	Typ	Bestellnummer			
Hilfsschalter (H)	G2C-H6 L+R	2CDS200931R0001	30,20	0,07	1
Hilfe oder Signal (S/H)	G2C-S/H6 L+R	2CDS200932R0001	38,50	0,07	1
Hilfs- oder Signal-Goldkontakte (S/H G)	G2C-S/H6 L+R KL	2CDS200932R0011	77,00	0,07	1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

Sammelschienen



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

Sammelschienen für die Verbindung mit Serie S200C

Sammelschienen

Anzahl der Module	Phasen	mm ²	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE Stk.
			Typ	Bestellnummer			
13	1	10	BB-S 1/13/10 BLAU	2CDL801145R1013	8,70	0,044	15
18	2	10	BB-SU 2/36/10	2CDL802141R1018	42,70	0,112	20
55	2	10	BB-SU 2/110/10	2CDL802141R1055	110,00	0,336	20
12	3	10	BB-SU 3/24/10	2CDL803141R1024	52,00	0,125	15
55	3	10	BB-SU 3/110/10	2CDL803141R1111	249,00	0,579	15
55	4	10	BB-SU 4/110/10 N	2CDL804142R1110	277,00	0,752	10
55	4	10	BB-SU 4/110/10 Kit*	2CDL804141R1055	277,00	0,64	5

*inkl. 4 Endkappen und 4 Anschlussklemmen

Endkappe

mm ²	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE Stk.
	Typ	Bestellnummer			
10/16	BB-END 2.1	2CDL800001R0021	2,45	0,001	10
16	BB-END 3.2	2CDL800001R0030	3,00	0,001	10
10/16	BB-END 4.1	2CDL800001R0040	3,00	0,001	10

Einspeiseklemme

mm ²	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE Stk.
	Typ	Bestellnummer			
25	BB-FS 25/27 Q	2CDL800001R2527	9,20	0,015	30

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

B-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201

2CDC021059S0012



S202

2CDC021174S0010



S203

2CDC021175S0010



S204

2CDC021176S0010

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200 schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 und UL1077. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S200 fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I _n A	Typ	Bestellnummer	Preis		VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.		
1	6	S201-B6	2CDS251001R0065	16,40	10	10	0,125
	10	S201-B10	2CDS251001R0105	14,50	10	10	0,125
	13	S201-B13	2CDS251001R0135	14,50	10	10	0,125
	16	S201-B16	2CDS251001R1165	10,00	10	10	0,125
	20 ¹⁾	S201-B20	2CDS251001R0205	14,90	10	10	0,125
	25	S201-B25	2CDS251001R0255	16,40	10	10	0,125
	32 ²⁾	S201-B32	2CDS251001R0325	18,60	10	10	0,125
	40 ³⁾	S201-B40	2CDS251001R0405	23,50	10	10	0,125
	50	S201-B50	2CDS251001R0505	28,90	10	10	0,125
	63	S201-B63	2CDS251001R0635	33,60	10	10	0,125
2	6	S202-B6	2CDS252001R0065	63,00	5	5	0,250
	10	S202-B10	2CDS252001R0105	54,50	5	5	0,250
	13	S202-B13	2CDS252001R0135	54,50	5	5	0,250
	16	S202-B16	2CDS252001R0165	51,50	5	5	0,250
	20	S202-B20	2CDS252001R0205	57,00	5	5	0,250
	25	S202-B25	2CDS252001R0255	63,00	5	5	0,250
	32	S202-B32	2CDS252001R0325	71,00	5	5	0,250
	40	S202-B40	2CDS252001R0405	90,50	5	5	0,250
	50	S202-B50	2CDS252001R0505	110,00	5	5	0,250
	63	S202-B63	2CDS252001R0635	129,00	5	5	0,250
3	6	S203-B6	2CDS253001R0065	88,00	1	1	0,375
	10	S203-B10	2CDS253001R0105	74,50	1	1	0,375
	13	S203-B13	2CDS253001R0135	74,50	1	1	0,375
	16	S203-B16	2CDS253001R0165	72,00	1	1	0,375
	20 ¹⁾	S203-B20	2CDS253001R0205	79,00	1	1	0,375
	25	S203-B25	2CDS253001R0255	88,00	1	1	0,375
	32 ²⁾	S203-B32	2CDS253001R0325	95,50	1	1	0,375
	40 ³⁾	S203-B40	2CDS253001R0405	122,00	1	1	0,375
	50	S203-B50	2CDS253001R0505	149,00	1	1	0,375
	63	S203-B63	2CDS253001R0635	182,00	1	1	0,375
4	6	S204-B6	2CDS254001R0065	130,00	1	1	0,500
	10	S204-B10	2CDS254001R0105	117,00	1	1	0,500
	13	S204-B13	2CDS254001R0135	117,00	1	1	0,500
	16	S204-B16	2CDS254001R0165	110,00	1	1	0,500
	20	S204-B20	2CDS254001R0205	121,00	1	1	0,500
	25	S204-B25	2CDS254001R0255	130,00	1	1	0,500
	32	S204-B32	2CDS254001R0325	147,00	1	1	0,500
	40	S204-B40	2CDS254001R0405	187,00	1	1	0,500
	50	S204-B50	2CDS254001R0505	231,00	1	1	0,500
	63	S204-B63	2CDS254001R0635	269,00	1	1	0,500

- 1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW
- 2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW
- 3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 [6000]

B-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



S201NA

2CDC002101850013



S203NA

2CDC002101350013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht 1 Stk. kg
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	6	S201-B6NA	2CDS251103R0065	46,80	5	0,250
	10	S201-B10NA	2CDS251103R0105	44,80	5	0,250
	13	S201-B13NA	2CDS251103R0135	44,80	5	0,250
	16	S201-B16NA	2CDS251103R0165	41,00	5	0,250
	20 ¹⁾	S201-B20NA	2CDS251103R0205	45,60	5	0,250
	25	S201-B25NA	2CDS251103R0255	46,80	5	0,250
	32 ²⁾	S201-B32NA	2CDS251103R0325	49,10	5	0,250
	40 ³⁾	S201-B40NA	2CDS251103R0405	54,00	5	0,250
	50	S201-B50NA	2CDS251103R0505	46,60	5	0,250
	63	S201-B63NA	2CDS251103R0635	52,00	5	0,250
3+NA	6	S203-B6NA	2CDS253103R0065	118,00	1	0,500
	10	S203-B10NA	2CDS253103R0105	103,00	1	0,500
	13	S203-B13NA	2CDS253103R0135	103,00	1	0,500
	16	S203-B16NA	2CDS253103R0165	100,00	1	0,500
	20 ¹⁾	S203-B20NA	2CDS253103R0205	110,00	1	0,500
	25	S203-B25NA	2CDS253103R0255	118,00	1	0,500
	32 ²⁾	S203-B32NA	2CDS253103R0325	128,00	1	0,500
	40 ³⁾	S203-B40NA	2CDS253103R0405	152,00	1	0,500
	50	S203-B50NA	2CDS253103R0505	188,00	1	0,500
	63	S203-B63NA	2CDS253103R0635	216,00	1	0,500

1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

C-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201

2CDC021055S0012



S202

2CDC021055S0012

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200 schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 und UL1077. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S200 fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I _n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	0,5	S201-C0,5	2CDS251001R0984	31,30	10	0,125
	1	S201-C1	2CDS251001R0014	31,30	10	0,125
	1,6	S201-C1,6	2CDS251001R0974	31,30	10	0,125
	2	S201-C2	2CDS251001R0024	31,30	10	0,125
	3	S201-C3	2CDS251001R0034	31,30	10	0,125
	4	S201-C4	2CDS251001R0044	31,30	10	0,125
	6	S201-C6	2CDS251001R0064	31,30	10	0,125
	8	S201-C8	2CDS251001R0084	31,30	10	0,125
	10	S201-C10	2CDS251001R0104	27,00	10	0,125
	13	S201-C13	2CDS251001R0134	27,00	10	0,125
	16	S201-C16	2CDS251001R0164	25,60	10	0,125
	20 ¹⁾	S201-C20	2CDS251001R0204	28,90	10	0,125
	25	S201-C25	2CDS251001R0254	31,30	10	0,125
	32 ²⁾	S201-C32	2CDS251001R0324	34,90	10	0,125
	40 ³⁾	S201-C40	2CDS251001R0404	44,00	10	0,125
	50	S201-C50	2CDS251001R0504	54,50	10	0,125
	63	S201-C63	2CDS251001R0634	64,50	10	0,125
2	0,5	S202-C0,5	2CDS252001R0984	90,00	5	0,250
	1	S202-C1	2CDS252001R0014	90,00	5	0,250
	1,6	S202-C1,6	2CDS252001R0974	90,00	5	0,250
	2	S202-C2	2CDS252001R0024	90,00	5	0,250
	3	S202-C3	2CDS252001R0034	90,00	5	0,250
	4	S202-C4	2CDS252001R0044	90,00	5	0,250
	6	S202-C6	2CDS252001R0064	90,00	5	0,250
	8	S202-C8	2CDS252001R0084	90,00	5	0,250
	10	S202-C10	2CDS252001R0104	75,50	5	0,250
	13	S202-C13	2CDS252001R0134	75,50	5	0,250
	16	S202-C16	2CDS252001R0164	72,50	5	0,250
	20 ¹⁾	S202-C20	2CDS252001R0204	80,00	5	0,250
	25	S202-C25	2CDS252001R0254	90,00	5	0,250
	32 ²⁾	S202-C32	2CDS252001R0324	97,00	5	0,250
	40 ³⁾	S202-C40	2CDS252001R0404	126,00	5	0,250
	50	S202-C50	2CDS252001R0504	152,00	5	0,250
	63	S202-C63	2CDS252001R0634	183,00	5	0,250

- 1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW
- 2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW
- 3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

C-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S203

2CDC002105/S80012



S204

2CDC002105/S80012

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
3	1	S203-C1	2CDS253001R0014	130,00	1	0,375
	1,6	S203-C1,6	2CDS253001R0974	130,00	1	0,375
	2	S203-C2	2CDS253001R0024	130,00	1	0,375
	3	S203-C3	2CDS253001R0034	130,00	1	0,375
	4	S203-C4	2CDS253001R0044	130,00	1	0,375
	6	S203-C6	2CDS253001R0064	130,00	1	0,375
	8	S203-C8	2CDS253001R0084	130,00	1	0,375
	10	S203-C10	2CDS253001R0104	117,00	1	0,375
	13	S203-C13	2CDS253001R0134	117,00	1	0,375
	16	S203-C16	2CDS253001R0164	110,00	1	0,375
	20 ¹⁾	S203-C20	2CDS253001R0204	120,00	1	0,375
	25	S203-C25	2CDS253001R0254	130,00	1	0,375
	32 ²⁾	S203-C32	2CDS253001R0324	147,00	1	0,375
	40 ³⁾	S203-C40	2CDS253001R0404	183,00	1	0,375
	50	S203-C50	2CDS253001R0504	219,00	1	0,375
	63	S203-C63	2CDS253001R0634	259,00	1	0,375
4	0,5	S204-C0,5	2CDS254001R0984	180,00	1	0,500
	1	S204-C1	2CDS254001R0014	180,00	1	0,500
	1,6	S204-C1,6	2CDS254001R0974	180,00	1	0,500
	2	S204-C2	2CDS254001R0024	180,00	1	0,500
	3	S204-C3	2CDS254001R0034	180,00	1	0,500
	4	S204-C4	2CDS254001R0044	180,00	1	0,500
	6	S204-C6	2CDS254001R0064	180,00	1	0,500
	8	S204-C8	2CDS254001R0084	180,00	1	0,500
	10	S204-C10	2CDS254001R0104	152,00	1	0,500
	13	S204-C13	2CDS254001R0134	152,00	1	0,500
	16	S204-C16	2CDS254001R0164	145,00	1	0,500
	20 ¹⁾	S204-C20	2CDS254001R0204	160,00	1	0,500
	25	S204-C25	2CDS254001R0254	180,00	1	0,500
	32 ²⁾	S204-C32	2CDS254001R0324	194,00	1	0,500
	40 ³⁾	S204-C40	2CDS254001R0404	248,00	1	0,500
	50	S204-C50	2CDS254001R0504	307,00	1	0,500
63	S204-C63	2CDS254001R0634	362,00	1	0,500	

1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 **6000**

C-Charakteristik



weiterführende
Information

Anwendungs-
handbuch



S201NA



S203NA

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht 1 Stk. kg
Mit trennendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201-C0,5NA	2CDS251103R0984	61,50	5	0,250
	1	S201-C1NA	2CDS251103R0014	61,50	5	0,250
	1,6	S201-C1,6NA	2CDS251103R0974	61,50	5	0,250
	2	S201-C2NA	2CDS251103R0024	61,50	5	0,250
	3	S201-C3NA	2CDS251103R0034	61,50	5	0,250
	4	S201-C4NA	2CDS251103R0044	61,50	5	0,250
	6	S201-C6NA	2CDS251103R0064	61,50	5	0,250
	8	S201-C8NA	2CDS251103R0084	61,50	5	0,250
	10	S201-C10NA	2CDS251103R0104	58,00	5	0,250
	13	S201-C13NA	2CDS251103R0134	58,00	5	0,250
	16	S201-C16NA	2CDS251103R0164	56,50	5	0,250
	20 ¹⁾	S201-C20NA	2CDS251103R0204	59,50	5	0,250
	25	S201-C25NA	2CDS251103R0254	61,50	5	0,250
	32 ²⁾	S201-C32NA	2CDS251103R0324	65,50	5	0,250
	40 ³⁾	S201-C40NA	2CDS251103R0404	74,50	5	0,250
	50	S201-C50NA	2CDS251103R0504	93,00	5	0,250
63	S201-C63NA	2CDS251103R0634	100,00	5	0,250	
3+NA	0,5	S203-C0,5NA	2CDS253103R0984	162,00	1	0,500
	1	S203-C1NA	2CDS253103R0014	162,00	1	0,500
	1,6	S203-C1,6NA	2CDS253103R0974	162,00	1	0,500
	2	S203-C2NA	2CDS253103R0024	162,00	1	0,500
	3	S203-C3NA	2CDS253103R0034	162,00	1	0,500
	4	S203-C4NA	2CDS253103R0044	162,00	1	0,500
	6	S203-C6NA	2CDS253103R0064	162,00	1	0,500
	8	S203-C8NA	2CDS253103R0084	162,00	1	0,500
	10	S203-C10NA	2CDS253103R0104	145,00	1	0,500
	13	S203-C13NA	2CDS253103R0134	145,00	1	0,500
	16	S203-C16NA	2CDS253103R0164	141,00	1	0,500
	20 ¹⁾	S203-C20NA	2CDS253103R0204	149,00	1	0,500
	25	S203-C25NA	2CDS253103R0254	162,00	1	0,500
	32 ²⁾	S203-C32NA	2CDS253103R0324	182,00	1	0,500
	40 ³⁾	S203-C40NA	2CDS253103R0404	203,00	1	0,500
	50	S203-C50NA	2CDS253103R0504	256,00	1	0,500
63	S203-C63NA	2CDS253103R0634	298,00	1	0,500	

1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S201

2CDC021002S0013



S202

2CDC021001S0013

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200 schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 und UL1077. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S200 fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	0,5	S201-K0,5	2CDS251001R0157	39,10	10	0,125
	1	S201-K1	2CDS251001R0217	39,10	10	0,125
	1,6	S201-K1,6	2CDS251001R0257	39,10	10	0,125
	2	S201-K2	2CDS251001R0277	39,10	10	0,125
	3	S201-K3	2CDS251001R0317	39,10	10	0,125
	4	S201-K4	2CDS251001R0337	39,10	10	0,125
	6	S201-K6	2CDS251001R0377	39,10	10	0,125
	8	S201-K8	2CDS251001R0407	39,10	10	0,125
	10	S201-K10	2CDS251001R0427	33,80	10	0,125
	13	S201-K13	2CDS251001R0447	33,80	10	0,125
	16	S201-K16	2CDS251001R0467	32,80	10	0,125
	20	S201-K20	2CDS251001R0487	36,30	10	0,125
	25	S201-K25	2CDS251001R0517	39,10	10	0,125
	32	S201-K32	2CDS251001R0537	44,00	10	0,125
	40	S201-K40	2CDS251001R0557	51,50	10	0,125
	50	S201-K50	2CDS251001R0577	65,50	10	0,125
	63	S201-K63	2CDS251001R0607	77,50	10	0,125
2	0,5	S202-K0,5	2CDS252001R0157	100,00	5	0,250
	1	S202-K1	2CDS252001R0217	100,00	5	0,250
	1,6	S202-K1,6	2CDS252001R0257	100,00	5	0,250
	2	S202-K2	2CDS252001R0277	100,00	5	0,250
	3	S202-K3	2CDS252001R0317	100,00	5	0,250
	4	S202-K4	2CDS252001R0337	100,00	5	0,250
	6	S202-K6	2CDS252001R0377	100,00	5	0,250
	8	S202-K8	2CDS252001R0407	100,00	5	0,250
	10	S202-K10	2CDS252001R0427	91,00	5	0,250
	13	S202-K13	2CDS252001R0447	91,00	5	0,250
	16	S202-K16	2CDS252001R0467	88,00	5	0,250
	20	S202-K20	2CDS252001R0487	94,00	5	0,250
	25	S202-K25	2CDS252001R0517	100,00	5	0,250
	32	S202-K32	2CDS252001R0537	113,00	5	0,250
	40	S202-K40	2CDS252001R0557	121,00	5	0,250
	50	S202-K50	2CDS252001R0577	149,00	5	0,250
	63	S202-K63	2CDS252001R0607	180,00	5	0,250

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



S203

2CDC0021003S0013



S204

2CDC021004S0013



S201NA

2CDC021017S0013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
3	0,5	S203-K0,5	2CDS253001R0157	160,00	1	0,375
	1	S203-K1	2CDS253001R0217	160,00	1	0,375
	1,6	S203-K1,6	2CDS253001R0257	160,00	1	0,375
	2	S203-K2	2CDS253001R0277	160,00	1	0,375
	3	S203-K3	2CDS253001R0317	160,00	1	0,375
	4	S203-K4	2CDS253001R0337	160,00	1	0,375
	6	S203-K6	2CDS253001R0377	160,00	1	0,375
	8	S203-K8	2CDS253001R0407	160,00	1	0,375
	10	S203-K10	2CDS253001R0427	137,00	1	0,375
	13	S203-K13	2CDS253001R0447	137,00	1	0,375
	16	S203-K16	2CDS253001R0467	128,00	1	0,375
	20	S203-K20	2CDS253001R0487	142,00	1	0,375
	25	S203-K25	2CDS253001R0517	160,00	1	0,375
	32	S203-K32	2CDS253001R0537	183,00	1	0,375
	40	S203-K40	2CDS253001R0557	203,00	1	0,375
4	0,5	S204-K0,5	2CDS254001R0157	203,00	1	0,500
	1	S204-K1	2CDS254001R0217	203,00	1	0,500
	1,6	S204-K1,6	2CDS254001R0257	203,00	1	0,500
	2	S204-K2	2CDS254001R0277	203,00	1	0,500
	3	S204-K3	2CDS254001R0317	203,00	1	0,500
	4	S204-K4	2CDS254001R0337	203,00	1	0,500
4	6	S204-K6	2CDS254001R0377	203,00	1	0,500
	8	S204-K8	2CDS254001R0407	203,00	1	0,500
	10	S204-K10	2CDS254001R0427	190,00	1	0,500
	13	S204-K13	2CDS254001R0447	190,00	1	0,500
	16	S204-K16	2CDS254001R0467	186,00	1	0,500
	20	S204-K20	2CDS254001R0487	197,00	1	0,500
	25	S204-K25	2CDS254001R0517	203,00	1	0,500
	32	S204-K32	2CDS254001R0537	216,00	1	0,500
	40	S204-K40	2CDS254001R0557	239,00	1	0,500
	50	S204-K50	2CDS254001R0577	308,00	1	0,500
	63	S204-K63	2CDS254001R0607	382,00	1	0,500

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201-K0,5NA	2CDS251103R0157	71,00	5	0,250
	1	S201-K1NA	2CDS251103R0217	71,00	5	0,250
	1,6	S201-K1,6NA	2CDS251103R0257	71,00	5	0,250
	2	S201-K2NA	2CDS251103R0277	71,00	5	0,250
	3	S201-K3NA	2CDS251103R0317	71,00	5	0,250
	4	S201-K4NA	2CDS251103R0337	71,00	5	0,250
	6	S201-K6NA	2CDS251103R0377	71,00	5	0,250
	8	S201-K8NA	2CDS251103R0407	71,00	5	0,250
	10	S201-K10NA	2CDS251103R0427	65,00	5	0,250
	13	S201-K13NA	2CDS251103R0447	65,00	5	0,250
	16	S201-K16NA	2CDS251103R0467	63,50	5	0,250
	20	S201-K20NA	2CDS251103R0487	67,00	5	0,250
	25	S201-K25NA	2CDS251103R0517	71,00	5	0,250
	32	S201-K32NA	2CDS251103R0537	74,50	5	0,250
	40	S201-K40NA	2CDS251103R0557	83,00	5	0,250
50	S201-K50NA	2CDS251103R0577	100,00	5	0,250	
63	S201-K63NA	2CDS251103R0607	118,00	5	0,250	

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



S203NA

2CDC021016SS0013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
3+NA	0,5	S203-K0,5NA	2CDS253103R0157	189,00	1	0,500
	1	S203-K1NA	2CDS253103R0217	189,00	1	0,500
	1,6	S203-K1,6NA	2CDS253103R0257	189,00	1	0,500
	2	S203-K2NA	2CDS253103R0277	189,00	1	0,500
	3	S203-K3NA	2CDS253103R0317	189,00	1	0,500
	4	S203-K4NA	2CDS253103R0337	189,00	1	0,500
	6	S203-K6NA	2CDS253103R0377	189,00	1	0,500
	8	S203-K8NA	2CDS253103R0407	189,00	1	0,500
	10	S203-K10NA	2CDS253103R0427	170,00	1	0,500
	13	S203-K13NA	2CDS253103R0447	170,00	1	0,500
	16	S203-K16NA	2CDS253103R0467	158,00	1	0,500
	20	S203-K20NA	2CDS253103R0487	176,00	1	0,500
	25	S203-K25NA	2CDS253103R0517	189,00	1	0,500
	32	S203-K32NA	2CDS253103R0537	203,00	1	0,500
	40	S203-K40NA	2CDS253103R0557	239,00	1	0,500
50	S203-K50NA	2CDS253103R0577	308,00	1	0,500	
63	S203-K63NA	2CDS253103R0607	354,00	1	0,500	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201



S202

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200 schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 und UL1077. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S200 fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I _n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk.
						kg
1	0,5	S201-Z0,5	2CDS251001R0158	39,10	10	0,125
	1	S201-Z1	2CDS251001R0218	39,10	10	0,125
	1,6	S201-Z1,6	2CDS251001R0258	39,10	10	0,125
	2	S201-Z2	2CDS251001R0278	39,10	10	0,125
	3	S201-Z3	2CDS251001R0318	39,10	10	0,125
	4	S201-Z4	2CDS251001R0338	39,10	10	0,125
	6	S201-Z6	2CDS251001R0378	39,10	10	0,125
	8	S201-Z8	2CDS251001R0408	39,10	10	0,125
	10	S201-Z10	2CDS251001R0428	33,80	10	0,125
	16	S201-Z16	2CDS251001R0468	32,80	10	0,125
	20	S201-Z20	2CDS251001R0488	36,30	10	0,125
	25	S201-Z25	2CDS251001R0518	39,10	10	0,125
	32	S201-Z32	2CDS251001R0538	44,00	10	0,125
	40	S201-Z40	2CDS251001R0558	51,50	10	0,125
	50	S201-Z50	2CDS251001R0578	65,50	10	0,125
	63	S201-Z63	2CDS251001R0608	77,50	10	0,125
2	0,5	S202-Z0,5	2CDS252001R0158	100,00	5	0,250
	1	S202-Z1	2CDS252001R0218	100,00	5	0,250
	1,6	S202-Z1,6	2CDS252001R0258	100,00	5	0,250
	2	S202-Z2	2CDS252001R0278	100,00	5	0,250
	3	S202-Z3	2CDS252001R0318	100,00	5	0,250
	4	S202-Z4	2CDS252001R0338	100,00	5	0,250
	6	S202-Z6	2CDS252001R0378	100,00	5	0,250
	8	S202-Z8	2CDS252001R0408	100,00	5	0,250
	10	S202-Z10	2CDS252001R0428	91,00	5	0,250
	16	S202-Z16	2CDS252001R0468	88,00	5	0,250
	20	S202-Z20	2CDS252001R0488	94,00	5	0,250
	25	S202-Z25	2CDS252001R0518	100,00	5	0,250
	32	S202-Z32	2CDS252001R0538	113,00	5	0,250
	40	S202-Z40	2CDS252001R0558	121,00	5	0,250
	50	S202-Z50	2CDS252001R0578	149,00	5	0,250
	63	S202-Z63	2CDS252001R0608	180,00	5	0,250

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S203



S204



S201NA

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
3	0,5	S203-Z0,5	2CDS253001R0158	160,00	1	0,375
	1	S203-Z1	2CDS253001R0218	160,00	1	0,375
	1,6	S203-Z1,6	2CDS253001R0258	160,00	1	0,375
	2	S203-Z2	2CDS253001R0278	160,00	1	0,375
	3	S203-Z3	2CDS253001R0318	160,00	1	0,375
	4	S203-Z4	2CDS253001R0338	160,00	1	0,375
	6	S203-Z6	2CDS253001R0378	160,00	1	0,375
	8	S203-Z8	2CDS253001R0408	160,00	1	0,375
	10	S203-Z10	2CDS253001R0428	137,00	1	0,375
	16	S203-Z16	2CDS253001R0468	128,00	1	0,375
	20	S203-Z20	2CDS253001R0488	142,00	1	0,375
	25	S203-Z25	2CDS253001R0518	160,00	1	0,375
	32	S203-Z32	2CDS253001R0538	183,00	1	0,375
	40	S203-Z40	2CDS253001R0558	203,00	1	0,375
	50	S203-Z50	2CDS253001R0578	267,00	1	0,375
	63	S203-Z63	2CDS253001R0608	315,00	1	0,375
4	0,5	S204-Z0,5	2CDS254001R0158	203,00	1	0,500
	1	S204-Z1	2CDS254001R0218	203,00	1	0,500
	1,6	S204-Z1,6	2CDS254001R0258	203,00	1	0,500
	2	S204-Z2	2CDS254001R0278	203,00	1	0,500
	3	S204-Z3	2CDS254001R0318	203,00	1	0,500
	4	S204-Z4	2CDS254001R0338	203,00	1	0,500
	6	S204-Z6	2CDS254001R0378	203,00	1	0,500
	8	S204-Z8	2CDS254001R0408	203,00	1	0,500
	10	S204-Z10	2CDS254001R0428	190,00	1	0,500
	16	S204-Z16	2CDS254001R0468	186,00	1	0,500
	20	S204-Z20	2CDS254001R0488	197,00	1	0,500
	25	S204-Z25	2CDS254001R0518	203,00	1	0,500
	32	S204-Z32	2CDS254001R0538	216,00	1	0,500
	40	S204-Z40	2CDS254001R0558	239,00	1	0,500
	50	S204-Z50	2CDS254001R0578	308,00	1	0,500
	63	S204-Z63	2CDS254001R0608	382,00	1	0,500

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201-Z0,5NA	2CDS251103R0158	71,00	5	0,250
	1	S201-Z1NA	2CDS251103R0218	71,00	5	0,250
	1,6	S201-Z1,6NA	2CDS251103R0258	71,00	5	0,250
	2	S201-Z2NA	2CDS251103R0278	71,00	5	0,250
	3	S201-Z3NA	2CDS251103R0318	71,00	5	0,250
	4	S201-Z4NA	2CDS251103R0338	71,00	5	0,250
	6	S201-Z6NA	2CDS251103R0378	71,00	5	0,250
	8	S201-Z8NA	2CDS251103R0408	71,00	5	0,250
	10	S201-Z10NA	2CDS251103R0428	65,00	5	0,250
	16	S201-Z16NA	2CDS251103R0468	63,50	5	0,250
	20	S201-Z20NA	2CDS251103R0488	67,00	5	0,250
	25	S201-Z25NA	2CDS251103R0518	71,00	5	0,250
	32	S201-Z32NA	2CDS251103R0538	74,50	5	0,250
	40	S201-Z40NA	2CDS251103R0558	83,00	5	0,250
	50	S201-Z50NA	2CDS251103R0578	100,00	5	0,250
	63	S201-Z63NA	2CDS251103R0608	118,00	5	0,250

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



S203NA

2CDC021016S0013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
3+NA	0,5	S203-Z0,5NA	2CDS253103R0158	189,00	1	0,520
	1	S203-Z1NA	2CDS253103R0218	189,00	1	0,520
	1,6	S203-Z1,6NA	2CDS253103R0258	189,00	1	0,520
	2	S203-Z2NA	2CDS253103R0278	189,00	1	0,520
	3	S203-Z3NA	2CDS253103R0318	189,00	1	0,520
	4	S203-Z4NA	2CDS253103R0338	189,00	1	0,520
	6	S203-Z6NA	2CDS253103R0378	189,00	1	0,520
	8	S203-Z8NA	2CDS253103R0408	189,00	1	0,520
	10	S203-Z10NA	2CDS253103R0428	170,00	1	0,520
	16	S203-Z16NA	2CDS253103R0468	158,00	1	0,520
	20	S203-Z20NA	2CDS253103R0488	176,00	1	0,520
	25	S203-Z25NA	2CDS253103R0518	189,00	1	0,520
	32	S203-Z32NA	2CDS253103R0538	203,00	1	0,520
	40	S203-Z40NA	2CDS253103R0558	239,00	1	0,520
	50	S203-Z50NA	2CDS253103R0578	308,00	1	0,520
	63	S203-Z63NA	2CDS253103R0608	354,00	1	0,520

1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 80A-100A 6000

B- und C-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



2CDC02103750013

S201 80-100A



2CDC02104750013

S202 80-100A



2CDC02105050013

S203 80-100A



2CDC02105350013

S204 80-100A

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200 80A-100A schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1 und DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 50 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
B-Charakteristik						
1	80	S201-B80	2CDS251001R0805	63,00	10	0,140
	100	S201-B100	2CDS251001R0825	94,00	10	0,140
2	80	S202-B80	2CDS252001R0805	129,00	5	0,280
	100	S202-B100	2CDS252001R0825	190,00	5	0,280
3	80	S203-B80	2CDS253001R0805	194,00	1	0,420
	100	S203-B100	2CDS253001R0825	209,00	1	0,420
4	80	S204-B80	2CDS254001R0805	248,00	1	0,560
	100	S204-B100	2CDS254001R0825	376,00	1	0,560
1+NA	80	S201-B80NA	2CDS251103R0805	118,00	5	0,280
	100	S201-B100NA	2CDS251103R0825	172,00	5	0,280
3+NA	80	S203-B80NA	2CDS253103R0805	226,00	1	0,560
	100	S203-B100NA	2CDS253103R0825	336,00	1	0,560
C-Charakteristik						
1	80	S201-C80	2CDS251001R0804	78,00	10	0,140
	100	S201-C100	2CDS251001R0824	94,00	10	0,140
2	80	S202-C80	2CDS252001R0804	158,00	5	0,280
	100	S202-C100	2CDS252001R0824	187,00	5	0,280
3	80	S203-C80	2CDS253001R0804	246,00	1	0,420
	100	S203-C100	2CDS253001R0824	284,00	1	0,420
4	80	S204-C80	2CDS254001R0804	319,00	1	0,560
	100	S204-C100	2CDS254001R0824	381,00	1	0,560
1+NA	80	S201-C80NA	2CDS251103R0804	72,50	5	0,280
	100	S201-C100NA	2CDS251103R0824	86,00	5	0,280
3+NA	80	S203-C80NA	2CDS253103R0804	226,00	1	0,560
	100	S203-C100NA	2CDS253103R0824	342,00	1	0,560

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200S 6000

B- und C-Charakteristik, mit abgangsseitiger Steckklemme



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201S

2CDC021001S0010



S203S

2CDC021002S0010

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200S schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1. Die abgangsseitige Steckklemme ermöglicht eine werkzeuglose Montage von Leitungen bis 4mm². Eine Spannungsprüfung kann auch bei angeschlossenen Leitungen am vorgesehenen Prüfpunkt durchgeführt werden. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrachten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
B-Charakteristik						
1	6	S201S-B6	2CDS251002R0065	18,20	10	0,100
	10	S201S-B10	2CDS251002R0105	15,80	10	0,100
	13	S201S-B13	2CDS251002R0135	15,80	10	0,100
	16	S201S-B16	2CDS251002R0165	11,40	10	0,100
	20	S201S-B20	2CDS251002R0205	16,80	10	0,100
3	6	S203S-B6	2CDS253002R0065	93,50	1	0,300
	10	S203S-B10	2CDS253002R0105	82,00	1	0,300
	13	S203S-B13	2CDS253002R0135	82,00	1	0,300
	16	S203S-B16	2CDS253002R0165	76,50	1	0,300
	20	S203S-B20	2CDS253002R0205	88,00	1	0,300
C-Charakteristik						
1	6	S201S-C6	2CDS251002R0064	33,70	10	0,100
	8	S201S-C8	2CDS251002R0084	33,70	10	0,100
	10	S201S-C10	2CDS251002R0104	29,40	10	0,100
	13	S201S-C13	2CDS251002R0134	29,40	10	0,100
	16	S201S-C16	2CDS251002R0164	27,90	10	0,100
3	6	S203S-C6	2CDS253002R0064	143,00	1	0,300
	8	S203S-C8	2CDS253002R0084	143,00	1	0,300
	10	S203S-C10	2CDS253002R0104	126,00	1	0,300
	13	S203S-C13	2CDS253002R0134	126,00	1	0,300
	16	S203S-C16	2CDS253002R0164	119,00	1	0,300
	20	S203S-C20	2CDS253002R0204	130,00	1	0,300

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

B-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S201M



S202M



S203M



S204M

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200M schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 sowie UL1077 und CSA 22.2 No. 235. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S200M fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
1	6	S201M-B6	2CDS271001R0065	30,20	10	0,125
	10	S201M-B10	2CDS271001R0105	27,70	10	0,125
	13	S201M-B13	2CDS271001R0135	27,70	10	0,125
	16	S201M-B16	2CDS271001R0165	26,50	10	0,125
	20 ¹⁾	S201M-B20	2CDS271001R0205	30,20	10	0,125
	25	S201M-B25	2CDS271001R0255	31,30	10	0,125
	32 ²⁾	S201M-B32	2CDS271001R0325	33,60	10	0,125
	40 ³⁾	S201M-B40	2CDS271001R0405	44,70	10	0,125
	50	S201M-B50	2CDS271001R0505	51,50	10	0,125
	63	S201M-B63	2CDS271001R0635	60,00	10	0,125
	2	6	S202M-B6	2CDS272001R0065	93,50	5
10		S202M-B10	2CDS272001R0105	83,00	5	0,250
13		S202M-B13	2CDS272001R0135	83,00	5	0,250
16		S202M-B16	2CDS272001R0165	81,00	5	0,250
20		S202M-B20	2CDS272001R0205	91,00	5	0,250
25		S202M-B25	2CDS272001R0255	94,00	5	0,250
32		S202M-B32	2CDS272001R0325	99,00	5	0,250
40		S202M-B40	2CDS272001R0405	113,00	5	0,250
50		S202M-B50	2CDS272001R0505	134,00	5	0,250
63		S202M-B63	2CDS272001R0635	162,00	5	0,250
3		6	S203M-B6	2CDS273001R0065	141,00	1
	10	S203M-B10	2CDS273001R0105	131,00	1	0,375
	13	S203M-B13	2CDS273001R0135	131,00	1	0,375
	16	S203M-B16	2CDS273001R0165	126,00	1	0,375
	20 ¹⁾	S203M-B20	2CDS273001R0205	134,00	1	0,375
	25	S203M-B25	2CDS273001R0255	145,00	1	0,375
	32 ²⁾	S203M-B32	2CDS273001R0325	147,00	1	0,375
	40 ³⁾	S203M-B40	2CDS273001R0405	239,00	1	0,375
	50	S203M-B50	2CDS273001R0505	265,00	1	0,375
	63	S203M-B63	2CDS273001R0635	285,00	1	0,375
	4	6	S204M-B6	2CDS274001R0065	185,00	1
10		S204M-B10	2CDS274001R0105	181,00	1	0,500
13		S204M-B13	2CDS274001R0135	181,00	1	0,500
16		S204M-B16	2CDS274001R0165	180,00	1	0,500
20		S204M-B20	2CDS274001R0205	185,00	1	0,500
25		S204M-B25	2CDS274001R0255	189,00	1	0,500
32		S204M-B32	2CDS274001R0325	219,00	1	0,500
40		S204M-B40	2CDS274001R0405	275,00	1	0,500
50		S204M-B50	2CDS274001R0505	298,00	1	0,500
63		S204M-B63	2CDS274001R0635	334,00	1	0,500

1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

B-Charakteristik



weiterführende
Information

Anwendungs-
handbuch



S201MNA



S203MNA

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht 1 Stk. kg
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	6	S201M-B6NA	2CDS271103R0065	61,00	5	0,250
	10	S201M-B10NA	2CDS271103R0105	59,00	5	0,250
	13	S201M-B13NA	2CDS271103R0135	59,00	5	0,250
	16	S201M-B16NA	2CDS271103R0165	57,00	5	0,250
	20 ¹⁾	S201M-B20NA	2CDS271103R0205	61,00	5	0,250
	25	S201M-B25NA	2CDS271103R0255	61,50	5	0,250
	32 ²⁾	S201M-B32NA	2CDS271103R0325	64,50	5	0,250
	40 ³⁾	S201M-B40NA	2CDS271103R0405	74,50	5	0,250
	50	S201M-B50NA	2CDS271103R0505	91,50	5	0,250
	63	S201M-B63NA	2CDS271103R0635	97,00	5	0,250
3+NA	6	S203M-B6NA	2CDS273103R0065	174,00	1	0,500
	10	S203M-B10NA	2CDS273103R0105	162,00	1	0,500
	13	S203M-B13NA	2CDS273103R0135	162,00	1	0,500
	16	S203M-B16NA	2CDS273103R0165	155,00	1	0,500
	20 ¹⁾	S203M-B20NA	2CDS273103R0205	168,00	1	0,500
	25	S203M-B25NA	2CDS273103R0255	177,00	1	0,500
	32 ²⁾	S203M-B32NA	2CDS273103R0325	183,00	1	0,500
	40 ³⁾	S203M-B40NA	2CDS273103R0405	267,00	1	0,500
	50	S203M-B50NA	2CDS273103R0505	302,00	1	0,500
	63	S203M-B63NA	2CDS273103R0635	322,00	1	0,500

- 1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW
- 2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW
- 3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

C-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S201M

2CDC021047S0012



S202M

2CDC021024S0013

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200M schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 sowie UL1077 und CSA 22.2 No. 235. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrachten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S200M fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	0,5	S201M-C0,5	2CDS271001R0984	50,50	10	0,125
	1	S201M-C1	2CDS271001R0014	50,50	10	0,125
	1,6	S201M-C1,6	2CDS271001R0974	50,50	10	0,125
	2	S201M-C2	2CDS271001R0024	50,50	10	0,125
	3	S201M-C3	2CDS271001R0034	50,50	10	0,125
	4	S201M-C4	2CDS271001R0044	50,50	10	0,125
	6	S201M-C6	2CDS271001R0064	50,50	10	0,125
	8	S201M-C8	2CDS271001R0084	50,50	10	0,125
	10	S201M-C10	2CDS271001R0104	43,60	10	0,125
	13	S201M-C13	2CDS271001R0134	43,60	10	0,125
	16	S201M-C16	2CDS271001R0164	43,60	10	0,125
	20 ¹⁾	S201M-C20	2CDS271001R0204	43,60	10	0,125
	25	S201M-C25	2CDS271001R0254	49,80	10	0,125
	32 ²⁾	S201M-C32	2CDS271001R0324	50,50	10	0,125
	40 ³⁾	S201M-C40	2CDS271001R0404	60,00	10	0,125
	50	S201M-C50	2CDS271001R0504	71,50	10	0,125
	63	S201M-C63	2CDS271001R0634	85,00	10	0,125
2	0,5	S202M-C0,5	2CDS272001R0984	128,00	5	0,250
	1	S202M-C1	2CDS272001R0014	128,00	5	0,250
	1,6	S202M-C1,6	2CDS272001R0974	128,00	5	0,250
	2	S202M-C2	2CDS272001R0024	128,00	5	0,250
	3	S202M-C3	2CDS272001R0034	128,00	5	0,250
	4	S202M-C4	2CDS272001R0044	128,00	5	0,250
	6	S202M-C6	2CDS272001R0064	128,00	5	0,250
	8	S202M-C8	2CDS272001R0084	128,00	5	0,250
	10	S202M-C10	2CDS272001R0104	119,00	5	0,250
	13	S202M-C13	2CDS272001R0134	119,00	5	0,250
	16	S202M-C16	2CDS272001R0164	119,00	5	0,250
	20	S202M-C20	2CDS272001R0204	119,00	5	0,250
	25	S202M-C25	2CDS272001R0254	128,00	5	0,250
	32	S202M-C32	2CDS272001R0324	128,00	5	0,250
	40	S202M-C40	2CDS272001R0404	152,00	5	0,250
	50	S202M-C50	2CDS272001R0504	174,00	5	0,250
	63	S202M-C63	2CDS272001R0634	197,00	5	0,250

- 1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW
- 2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW
- 3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

C-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



S203M

2CDC021023S0013



S204M

2CDC021023S0013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.		
3	0,5	S203M-C0,5	2CDS273001R0984	181,00	1	1	0,375
	1	S203M-C1	2CDS273001R0014	181,00	1	1	0,375
	1,6	S203M-C1,6	2CDS273001R0974	181,00	1	1	0,375
	2	S203M-C2	2CDS273001R0024	181,00	1	1	0,375
	3	S203M-C3	2CDS273001R0034	181,00	1	1	0,375
	4	S203M-C4	2CDS273001R0044	181,00	1	1	0,375
	6	S203M-C6	2CDS273001R0064	181,00	1	1	0,375
	8	S203M-C8	2CDS273001R0084	181,00	1	1	0,375
	10	S203M-C10	2CDS273001R0104	158,00	1	1	0,375
	13	S203M-C13	2CDS273001R0134	158,00	1	1	0,375
	16	S203M-C16	2CDS273001R0164	158,00	1	1	0,375
	20 ¹⁾	S203M-C20	2CDS273001R0204	158,00	1	1	0,375
	25	S203M-C25	2CDS273001R0254	181,00	1	1	0,375
	32 ²⁾	S203M-C32	2CDS273001R0324	183,00	1	1	0,375
	40 ³⁾	S203M-C40	2CDS273001R0404	248,00	1	1	0,375
50	S203M-C50	2CDS273001R0504	273,00	1	1	0,375	
63	S203M-C63	2CDS273001R0634	331,00	1	1	0,375	
4	0,5	S204M-C0,5	2CDS274001R0984	231,00	1	1	0,500
	1	S204M-C1	2CDS274001R0014	231,00	1	1	0,500
	1,6	S204M-C1,6	2CDS274001R0974	231,00	1	1	0,500
	2	S204M-C2	2CDS274001R0024	231,00	1	1	0,500
	3	S204M-C3	2CDS274001R0034	231,00	1	1	0,500
	4	S204M-C4	2CDS274001R0044	231,00	1	1	0,500
	6	S204M-C6	2CDS274001R0064	231,00	1	1	0,500
	8	S204M-C8	2CDS274001R0084	231,00	1	1	0,500
	10	S204M-C10	2CDS274001R0104	211,00	1	1	0,500
	13	S204M-C13	2CDS274001R0134	211,00	1	1	0,500
	16	S204M-C16	2CDS274001R0164	211,00	1	1	0,500
	20	S204M-C20	2CDS274001R0204	211,00	1	1	0,500
	25	S204M-C25	2CDS274001R0254	231,00	1	1	0,500
	32	S204M-C32	2CDS274001R0324	232,00	1	1	0,500
	40	S204M-C40	2CDS274001R0404	298,00	1	1	0,500
50	S204M-C50	2CDS274001R0504	333,00	1	1	0,500	
63	S204M-C63	2CDS274001R0634	384,00	1	1	0,500	

- 1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW
 2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW
 3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

C-Charakteristik



weiterführende
Information

Anwendungs-
handbuch

1



S201MNA

2CDC02 101 0S0013



S203MNA

2CDC02 1011 50013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht 1 Stk. kg
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201M-C0,5NA	2CDS271103R0984	81,00	5	0,250
	1	S201M-C1NA	2CDS271103R0014	81,00	5	0,250
	1,6	S201M-C1,6NA	2CDS271103R0974	81,00	5	0,250
	2	S201M-C2NA	2CDS271103R0024	81,00	5	0,250
	3	S201M-C3NA	2CDS271103R0034	81,00	5	0,250
	4	S201M-C4NA	2CDS271103R0044	81,00	5	0,250
	6	S201M-C6NA	2CDS271103R0064	81,00	5	0,250
	8	S201M-C8NA	2CDS271103R0084	81,00	5	0,250
	10	S201M-C10NA	2CDS271103R0104	73,50	5	0,250
	13	S201M-C13NA	2CDS271103R0134	73,50	5	0,250
	16	S201M-C16NA	2CDS271103R0164	73,50	5	0,250
	20 ¹⁾	S201M-C20NA	2CDS271103R0204	73,50	5	0,250
	25	S201M-C25NA	2CDS271103R0254	80,00	5	0,250
	32 ²⁾	S201M-C32NA	2CDS271103R0324	81,00	5	0,250
	40 ³⁾	S201M-C40NA	2CDS271103R0404	92,00	5	0,250
	50	S201M-C50NA	2CDS271103R0504	108,00	5	0,250
	63	S201M-C63NA	2CDS271103R0634	122,00	5	0,250
3+NA	0,5	S203M-C0,5NA	2CDS273103R0984	201,00	1	0,500
	1	S203M-C1NA	2CDS273103R0014	201,00	1	0,500
	1,6	S203M-C1,6NA	2CDS273103R0974	201,00	1	0,500
	2	S203M-C2NA	2CDS273103R0024	201,00	1	0,500
	3	S203M-C3NA	2CDS273103R0034	201,00	1	0,500
	4	S203M-C4NA	2CDS273103R0044	201,00	1	0,500
	6	S203M-C6NA	2CDS273103R0064	201,00	1	0,500
	8	S203M-C8NA	2CDS273103R0084	201,00	1	0,500
	10	S203M-C10NA	2CDS273103R0104	189,00	1	0,500
	13	S203M-C13NA	2CDS273103R0134	189,00	1	0,500
	16	S203M-C16NA	2CDS273103R0164	189,00	1	0,500
	20 ¹⁾	S203M-C20NA	2CDS273103R0204	189,00	1	0,500
	25	S203M-C25NA	2CDS273103R0254	201,00	1	0,500
	32 ²⁾	S203M-C32NA	2CDS273103R0324	203,00	1	0,500
	40 ³⁾	S203M-C40NA	2CDS273103R0404	275,00	1	0,500
	50	S203M-C50NA	2CDS273103R0504	314,00	1	0,500
	63	S203M-C63NA	2CDS273103R0634	372,00	1	0,500

1) geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

2) geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

3) geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201M



S202M

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200M schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 sowie UL1077 und CSA 22.2 No. 235. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S200M fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk.
				€		kg
1	0,5	S201M-K0,5	2CDS271001R0157	43,50	10	0,125
	1	S201M-K1	2CDS271001R0217	43,50	10	0,125
	1,6	S201M-K1,6	2CDS271001R0257	43,50	10	0,125
	2	S201M-K2	2CDS271001R0277	43,50	10	0,125
	3	S201M-K3	2CDS271001R0317	43,50	10	0,125
	4	S201M-K4	2CDS271001R0337	43,50	10	0,125
	6	S201M-K6	2CDS271001R0377	43,50	10	0,125
	8	S201M-K8	2CDS271001R0407	43,50	10	0,125
	10	S201M-K10	2CDS271001R0427	36,40	10	0,125
	13	S201M-K13	2CDS271001R0447	36,40	10	0,125
	16	S201M-K16	2CDS271001R0467	36,40	10	0,125
	20	S201M-K20	2CDS271001R0487	42,00	10	0,125
	25	S201M-K25	2CDS271001R0517	43,50	10	0,125
	32	S201M-K32	2CDS271001R0537	45,50	10	0,125
	40	S201M-K40	2CDS271001R0557	46,80	10	0,125
	50	S201M-K50	2CDS271001R0577	54,50	10	0,125
63	S201M-K63	2CDS271001R0607	61,50	10	0,125	
2	0,5	S202M-K0,5	2CDS272001R0157	98,00	5	0,250
	1	S202M-K1	2CDS272001R0217	98,00	5	0,250
	1,6	S202M-K1,6	2CDS272001R0257	98,00	5	0,250
	2	S202M-K2	2CDS272001R0277	98,00	5	0,250
	3	S202M-K3	2CDS272001R0317	98,00	5	0,250
	4	S202M-K4	2CDS272001R0337	98,00	5	0,250
	6	S202M-K6	2CDS272001R0377	98,00	5	0,250
	8	S202M-K8	2CDS272001R0407	98,00	5	0,250
	10	S202M-K10	2CDS272001R0427	84,00	5	0,250
	13	S202M-K13	2CDS272001R0447	84,00	5	0,250
	16	S202M-K16	2CDS272001R0467	84,00	5	0,250
	20	S202M-K20	2CDS272001R0487	95,00	5	0,250
	25	S202M-K25	2CDS272001R0517	98,00	5	0,250
	32	S202M-K32	2CDS272001R0537	101,00	5	0,250
	40	S202M-K40	2CDS272001R0557	108,00	5	0,250
	50	S202M-K50	2CDS272001R0577	126,00	5	0,250
63	S202M-K63	2CDS272001R0607	143,00	5	0,250	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S203M

2CDC02102350013



S204M

2CDC02102350013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
3	0,5	S203M-K0,5	2CDS273001R0157	151,00	1	0,375
	1	S203M-K1	2CDS273001R0217	151,00	1	0,375
	1,6	S203M-K1,6	2CDS273001R0257	151,00	1	0,375
	2	S203M-K2	2CDS273001R0277	151,00	1	0,375
	3	S203M-K3	2CDS273001R0317	151,00	1	0,375
	4	S203M-K4	2CDS273001R0337	151,00	1	0,375
	6	S203M-K6	2CDS273001R0377	151,00	1	0,375
	8	S203M-K8	2CDS273001R0407	151,00	1	0,375
	10	S203M-K10	2CDS273001R0427	143,00	1	0,375
	13	S203M-K13	2CDS273001R0447	187,50	1	0,375
	16	S203M-K16	2CDS273001R0467	135,00	1	0,375
	20	S203M-K20	2CDS273001R0487	148,00	1	0,375
	25	S203M-K25	2CDS273001R0517	151,00	1	0,375
	32	S203M-K32	2CDS273001R0537	158,00	1	0,375
	40	S203M-K40	2CDS273001R0557	164,00	1	0,375
	50	S203M-K50	2CDS273001R0577	189,00	1	0,375
63	S203M-K63	2CDS273001R0607	211,00	1	0,375	
4	0,5	S204M-K0,5	2CDS274001R0157	218,00	1	0,500
	1	S204M-K1	2CDS274001R0217	218,00	1	0,500
	1,6	S204M-K1,6	2CDS274001R0257	218,00	1	0,500
	2	S204M-K2	2CDS274001R0277	218,00	1	0,500
	3	S204M-K3	2CDS274001R0317	218,00	1	0,500
	4	S204M-K4	2CDS274001R0337	218,00	1	0,500
	6	S204M-K6	2CDS274001R0377	218,00	1	0,500
	8	S204M-K8	2CDS274001R0407	218,00	1	0,500
	10	S204M-K10	2CDS274001R0427	184,00	1	0,500
	13	S204M-K13	2CDS274001R0447	184,00	1	0,500
	16	S204M-K16	2CDS274001R0467	184,00	1	0,500
	20	S204M-K20	2CDS274001R0487	201,00	1	0,500
	25	S204M-K25	2CDS274001R0517	218,00	1	0,500
	32	S204M-K32	2CDS274001R0537	231,00	1	0,500
	40	S204M-K40	2CDS274001R0557	237,00	1	0,500
	50	S204M-K50	2CDS274001R0577	270,00	1	0,500
63	S204M-K63	2CDS274001R0607	310,00	1	0,500	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10 000

K-Charakteristik



weiterführende
Information

Anwendungs-
handbuch



S201MNA

2CDD021010S0013



S203MNA

2CDD021011S0013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht 1 Stk. kg
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201M-K0,5NA	2CDS271103R0157	76,00	5	0,250
	1	S201M-K1NA	2CDS271103R0217	76,00	5	0,250
	1,6	S201M-K1,6NA	2CDS271103R0257	76,00	5	0,250
	2	S201M-K2NA	2CDS271103R0277	76,00	5	0,250
	3	S201M-K3NA	2CDS271103R0317	76,00	5	0,250
	4	S201M-K4NA	2CDS271103R0337	76,00	5	0,250
	6	S201M-K6NA	2CDS271103R0377	76,00	5	0,250
	8	S201M-K8NA	2CDS271103R0407	76,00	5	0,250
	10	S201M-K10NA	2CDS271103R0427	70,50	5	0,250
	13	S201M-K13NA	2CDS271103R0447	70,50	5	0,250
	16	S201M-K16NA	2CDS271103R0467	70,50	5	0,250
	20	S201M-K20NA	2CDS271103R0487	74,50	5	0,250
	25	S201M-K25NA	2CDS271103R0517	76,00	5	0,250
	32	S201M-K32NA	2CDS271103R0537	79,00	5	0,250
	40	S201M-K40NA	2CDS271103R0557	80,00	5	0,250
	50	S201M-K50NA	2CDS271103R0577	90,00	5	0,250
	63	S201M-K63NA	2CDS271103R0607	94,50	5	0,250
3+NA	0,5	S203M-K0,5NA	2CDS273103R0157	184,00	1	0,500
	1	S203M-K1NA	2CDS273103R0217	184,00	1	0,500
	1,6	S203M-K1,6NA	2CDS273103R0257	184,00	1	0,500
	2	S203M-K2NA	2CDS273103R0277	184,00	1	0,500
	3	S203M-K3NA	2CDS273103R0317	184,00	1	0,500
	4	S203M-K4NA	2CDS273103R0337	184,00	1	0,500
	6	S203M-K6NA	2CDS273103R0377	184,00	1	0,500
	8	S203M-K8NA	2CDS273103R0407	184,00	1	0,500
	10	S203M-K10NA	2CDS273103R0427	162,00	1	0,500
	13	S203M-K13NA	2CDS273103R0447	162,00	1	0,500
	16	S203M-K16NA	2CDS273103R0467	155,00	1	0,500
	20	S203M-K20NA	2CDS273103R0487	177,00	1	0,500
	25	S203M-K25NA	2CDS273103R0517	194,00	1	0,500
	32	S203M-K32NA	2CDS273103R0537	207,00	1	0,500
	40	S203M-K40NA	2CDS273103R0557	245,00	1	0,500
	50	S203M-K50NA	2CDS273103R0577	318,00	1	0,500
	63	S203M-K63NA	2CDS273103R0607	363,00	1	0,500

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10 000

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S201M



S202M

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200M schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 sowie UL1077 und CSA 22.2 No. 235. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S200M fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
1	0,5	S201M-Z0,5	2CDS271001R0158	43,50	10	0,125
	1	S201M-Z1	2CDS271001R0218	43,50	10	0,125
	1,6	S201M-Z1,6	2CDS271001R0258	43,50	10	0,125
	2	S201M-Z2	2CDS271001R0278	43,50	10	0,125
	3	S201M-Z3	2CDS271001R0318	43,50	10	0,125
	4	S201M-Z4	2CDS271001R0338	43,50	10	0,125
	6	S201M-Z6	2CDS271001R0378	43,50	10	0,125
	8	S201M-Z8	2CDS271001R0408	43,50	10	0,125
	10	S201M-Z10	2CDS271001R0428	36,40	10	0,125
	16	S201M-Z16	2CDS271001R0468	36,40	10	0,125
	20	S201M-Z20	2CDS271001R0488	42,00	10	0,125
	25	S201M-Z25	2CDS271001R0518	43,50	10	0,125
	32	S201M-Z32	2CDS271001R0538	45,50	10	0,125
	40	S201M-Z40	2CDS271001R0558	46,80	10	0,125
	50	S201M-Z50	2CDS271001R0578	54,50	10	0,125
	63	S201M-Z63	2CDS271001R0608	61,50	10	0,125
2	0,5	S202M-Z0,5	2CDS272001R0158	98,00	5	0,250
	1	S202M-Z1	2CDS272001R0218	98,00	5	0,250
	1,6	S202M-Z1,6	2CDS272001R0258	98,00	5	0,250
	2	S202M-Z2	2CDS272001R0278	98,00	5	0,250
	3	S202M-Z3	2CDS272001R0318	98,00	5	0,250
	4	S202M-Z4	2CDS272001R0338	98,00	5	0,250
	6	S202M-Z6	2CDS272001R0378	98,00	5	0,250
	8	S202M-Z8	2CDS272001R0408	98,00	5	0,250
	10	S202M-Z10	2CDS272001R0428	84,00	5	0,250
	16	S202M-Z16	2CDS272001R0468	84,00	5	0,250
	20	S202M-Z20	2CDS272001R0488	95,00	5	0,250
	25	S202M-Z25	2CDS272001R0518	98,00	5	0,250
	32	S202M-Z32	2CDS272001R0538	101,00	5	0,250
	40	S202M-Z40	2CDS272001R0558	108,00	5	0,250
	50	S202M-Z50	2CDS272001R0578	126,00	5	0,250
	63	S202M-Z63	2CDS272001R0608	143,00	5	0,250

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



S203M



S204M

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
3	0,5	S203M-Z0,5	2CDS273001R0158	151,00	1	0,375
	1	S203M-Z1	2CDS273001R0218	151,00	1	0,375
	1,6	S203M-Z1,6	2CDS273001R0258	151,00	1	0,375
	2	S203M-Z2	2CDS273001R0278	151,00	1	0,375
	3	S203M-Z3	2CDS273001R0318	151,00	1	0,375
	4	S203M-Z4	2CDS273001R0338	151,00	1	0,375
	6	S203M-Z6	2CDS273001R0378	151,00	1	0,375
	8	S203M-Z8	2CDS273001R0408	151,00	1	0,375
	10	S203M-Z10	2CDS273001R0428	127,00	1	0,375
	16	S203M-Z16	2CDS273001R0468	127,00	1	0,375
	20	S203M-Z20	2CDS273001R0488	146,00	1	0,375
	25	S203M-Z25	2CDS273001R0518	151,00	1	0,375
	32	S203M-Z32	2CDS273001R0538	158,00	1	0,375
	40	S203M-Z40	2CDS273001R0558	164,00	1	0,375
50	S203M-Z50	2CDS273001R0578	189,00	1	0,375	
4	63	S203M-Z63	2CDS273001R0608	211,00	1	0,375
	0,5	S204M-Z0,5	2CDS274001R0158	218,00	1	0,500
	1	S204M-Z1	2CDS274001R0218	218,00	1	0,500
	1,6	S204M-Z1,6	2CDS274001R0258	218,00	1	0,500
	2	S204M-Z2	2CDS274001R0278	218,00	1	0,500
	3	S204M-Z3	2CDS274001R0318	218,00	1	0,500
	4	S204M-Z4	2CDS274001R0338	218,00	1	0,500
	6	S204M-Z6	2CDS274001R0378	218,00	1	0,500
	8	S204M-Z8	2CDS274001R0408	218,00	1	0,500
	10	S204M-Z10	2CDS274001R0428	184,00	1	0,500
	16	S204M-Z16	2CDS274001R0468	184,00	1	0,500
	20	S204M-Z20	2CDS274001R0488	184,00	1	0,500
	25	S204M-Z25	2CDS274001R0518	218,00	1	0,500
	32	S204M-Z32	2CDS274001R0538	231,00	1	0,500
40	S204M-Z40	2CDS274001R0558	237,00	1	0,500	
50	S204M-Z50	2CDS274001R0578	270,00	1	0,500	
63	S204M-Z63	2CDS274001R0608	310,00	1	0,500	

1) U_{Bmax} 125 V ... mit 2 Kontakten in Reihenschaltung

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S201MNA

2CDC02 1010 S0013



S203MNA

2CDC02 1011 S0013

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht 1 Stk. kg
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201M-Z0,5NA	2CDS271103R0158	76,00	5	0,250
	1	S201M-Z1NA	2CDS271103R0218	76,00	5	0,250
	1,6	S201M-Z1,6NA	2CDS271103R0258	76,00	5	0,250
	2	S201M-Z2NA	2CDS271103R0278	76,00	5	0,250
	3	S201M-Z3NA	2CDS271103R0318	76,00	5	0,250
	4	S201M-Z4NA	2CDS271103R0338	76,00	5	0,250
	6	S201M-Z6NA	2CDS271103R0378	76,00	5	0,250
	8	S201M-Z8NA	2CDS271103R0408	76,00	5	0,250
	10	S201M-Z10NA	2CDS271103R0428	70,50	5	0,250
	16	S201M-Z16NA	2CDS271103R0468	70,50	5	0,250
	20	S201M-Z20NA	2CDS271103R0488	74,50	5	0,250
	25	S201M-Z25NA	2CDS271103R0518	76,00	5	0,250
	32	S201M-Z32NA	2CDS271103R0538	79,00	5	0,250
	40	S201M-Z40NA	2CDS271103R0558	80,00	5	0,250
	50	S201M-Z50NA	2CDS271103R0578	90,00	5	0,250
	63	S201M-Z63NA	2CDS271103R0608	94,50	5	0,250
3+NA	0,5	S203M-Z0,5NA	2CDS273103R0158	186,00	1	0,500
	1	S203M-Z1NA	2CDS273103R0218	186,00	1	0,500
	1,6	S203M-Z1,6NA	2CDS273103R0258	186,00	1	0,500
	2	S203M-Z2NA	2CDS273103R0278	186,00	1	0,500
	3	S203M-Z3NA	2CDS273103R0318	186,00	1	0,500
	4	S203M-Z4NA	2CDS273103R0338	186,00	1	0,500
	6	S203M-Z6NA	2CDS273103R0378	186,00	1	0,500
	8	S203M-Z8NA	2CDS273103R0408	186,00	1	0,500
	10	S203M-Z10NA	2CDS273103R0428	158,00	1	0,500
	16	S203M-Z16NA	2CDS273103R0468	158,00	1	0,500
	20	S203M-Z20NA	2CDS273103R0488	183,00	1	0,500
	25	S203M-Z25NA	2CDS273103R0518	186,00	1	0,500
	32	S203M-Z32NA	2CDS273103R0538	190,00	1	0,500
	40	S203M-Z40NA	2CDS273103R0558	195,00	1	0,500
	50	S203M-Z50NA	2CDS273103R0578	227,00	1	0,500
	63	S203M-Z63NA	2CDS273103R0608	246,00	1	0,500

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MR 10 000

K-Charakteristik, mit Ringkabelschuhanschluss



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



2CDC021006S0015

S201MR



2CDC021006S0015

S202MR

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200MR schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2, UL1077 und CSA 22.2 No 235. Für konstante Verbindung sorgt die unverlierbare Schraube der Anschlussöffnung für M5 Ringkabelschuhe. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
1	0,2	S201MR-K0,2	2CDS271437R0087	33,80	10	0,140
	0,3	S201MR-K0,3	2CDS271437R0117	33,80	10	0,140
	0,5	S201MR-K0,5	2CDS271437R0157	33,80	10	0,140
	0,75	S201MR-K0,75	2CDS271437R0187	33,80	10	0,140
	1	S201MR-K1	2CDS271437R0217	33,80	10	0,140
	1,6	S201MR-K1,6	2CDS271437R0257	33,80	10	0,140
	2	S201MR-K2	2CDS271437R0277	33,80	10	0,140
	3	S201MR-K3	2CDS271437R0317	33,80	10	0,140
	4	S201MR-K4	2CDS271437R0337	33,80	10	0,140
	5	S201MR-K5	2CDS271437R0357	33,80	10	0,140
	6	S201MR-K6	2CDS271437R0377	33,80	10	0,140
	8	S201MR-K8	2CDS271437R0407	33,80	10	0,140
	10	S201MR-K10	2CDS271437R0427	28,20	10	0,140
	13	S201MR-K13	2CDS271437R0447	28,20	10	0,140
	15	S201MR-K15	2CDS271437R0457	28,20	10	0,140
	16	S201MR-K16	2CDS271437R0467	28,20	10	0,140
	20	S201MR-K20	2CDS271437R0487	31,60	10	0,140
	25	S201MR-K25	2CDS271437R0517	32,80	10	0,140
	30	S201MR-K30	2CDS271437R0527	33,80	10	0,140
	32	S201MR-K32	2CDS271437R0537	35,00	10	0,140
35	S201MR-K35	2CDS271437R0547	36,10	10	0,140	
40	S201MR-K40	2CDS271437R0557	37,30	10	0,140	
50	S201MR-K50	2CDS271437R0577	39,50	10	0,140	
60	S201MR-K60	2CDS271437R0587	44,00	10	0,140	
63	S201MR-K63	2CDS271437R0607	48,50	10	0,140	
2	0,2	S202MR-K0,2	2CDS272437R0087	77,50	5	0,280
	0,3	S202MR-K0,3	2CDS272437R0117	77,50	5	0,280
	0,5	S202MR-K0,5	2CDS272437R0157	77,50	5	0,280
	0,75	S202MR-K0,75	2CDS272437R0187	77,50	5	0,280
	1	S202MR-K1	2CDS272437R0217	77,50	5	0,280
	1,6	S202MR-K1,6	2CDS272437R0257	77,50	5	0,280
	2	S202MR-K2	2CDS272437R0277	77,50	5	0,280
	3	S202MR-K3	2CDS272437R0317	77,50	5	0,280
	4	S202MR-K4	2CDS272437R0337	77,50	5	0,280
	5	S202MR-K5	2CDS272437R0357	77,50	5	0,280
	6	S202MR-K6	2CDS272437R0377	77,50	5	0,280
	8	S202MR-K8	2CDS272437R0407	77,50	5	0,280
	10	S202MR-K10	2CDS272437R0427	64,00	5	0,280
	13	S202MR-K13	2CDS272437R0447	64,00	5	0,280
	15	S202MR-K15	2CDS272437R0457	64,00	5	0,280
	16	S202MR-K16	2CDS272437R0467	64,00	5	0,280
	20	S202MR-K20	2CDS272437R0487	71,50	5	0,280
	25	S202MR-K25	2CDS272437R0517	73,50	5	0,280
	30	S202MR-K30	2CDS272437R0527	76,50	5	0,280
	32	S202MR-K32	2CDS272437R0537	80,00	5	0,280
35	S202MR-K35	2CDS272437R0547	82,50	5	0,280	
40	S202MR-K40	2CDS272437R0557	86,00	5	0,280	
50	S202MR-K50	2CDS272437R0577	91,50	5	0,280	
60	S202MR-K60	2CDS272437R0587	99,00	5	0,280	
63	S202MR-K63	2CDS272437R0607	111,00	5	0,280	

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MR 10000

K-Charakteristik, mit Ringkabelschuhanschluss



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S203MR

2CDC021007S0015



S204MR

2CDC021008S0015

Anzahl Pole	Bemessungs- strom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
3	0,2	S203MR-K0,2	2CDS273437R0087	118,00	3	0,420
	0,3	S203MR-K0,3	2CDS273437R0117	118,00	3	0,420
	0,5	S203MR-K0,5	2CDS273437R0157	118,00	3	0,420
	0,75	S203MR-K0,75	2CDS273437R0187	118,00	3	0,420
	1	S203MR-K1	2CDS273437R0217	118,00	3	0,420
	1,6	S203MR-K1,6	2CDS273437R0257	118,00	3	0,420
	2	S203MR-K2	2CDS273437R0277	118,00	3	0,420
	3	S203MR-K3	2CDS273437R0317	118,00	3	0,420
	4	S203MR-K4	2CDS273437R0337	118,00	3	0,420
	5	S203MR-K5	2CDS273437R0357	118,00	3	0,420
	6	S203MR-K6	2CDS273437R0377	118,00	3	0,420
	8	S203MR-K8	2CDS273437R0407	118,00	3	0,420
	10	S203MR-K10	2CDS273437R0427	98,00	3	0,420
	13	S203MR-K13	2CDS273437R0447	98,00	3	0,420
	15	S203MR-K15	2CDS273437R0457	98,00	3	0,420
	16	S203MR-K16	2CDS273437R0467	98,00	3	0,420
	20	S203MR-K20	2CDS273437R0487	108,00	3	0,420
	25	S203MR-K25	2CDS273437R0517	113,00	3	0,420
	30	S203MR-K30	2CDS273437R0527	117,00	3	0,420
	32	S203MR-K32	2CDS273437R0537	121,00	3	0,420
35	S203MR-K35	2CDS273437R0547	125,00	3	0,420	
40	S203MR-K40	2CDS273437R0557	129,00	3	0,420	
50	S203MR-K50	2CDS273437R0577	138,00	3	0,420	
60	S203MR-K60	2CDS273437R0587	151,00	3	0,420	
63	S203MR-K63	2CDS273437R0607	168,00	3	0,420	
4	0,2	S204MR-K0,2	2CDS274437R0087	169,00	2	0,560
	0,3	S204MR-K0,3	2CDS274437R0117	169,00	2	0,560
	0,5	S204MR-K0,5	2CDS274437R0157	169,00	2	0,560
	0,75	S204MR-K0,75	2CDS274437R0187	169,00	2	0,560
	1	S204MR-K1	2CDS274437R0217	169,00	2	0,560
	1,6	S204MR-K1,6	2CDS274437R0257	169,00	2	0,560
	2	S204MR-K2	2CDS274437R0277	169,00	2	0,560
	3	S204MR-K3	2CDS274437R0317	169,00	2	0,560
	4	S204MR-K4	2CDS274437R0337	169,00	2	0,560
	5	S204MR-K5	2CDS274437R0357	169,00	2	0,560
	6	S204MR-K6	2CDS274437R0377	169,00	2	0,560
	8	S204MR-K8	2CDS274437R0407	169,00	2	0,560
	10	S204MR-K10	2CDS274437R0427	142,00	2	0,560
	13	S204MR-K13	2CDS274437R0447	142,00	2	0,560
	15	S204MR-K15	2CDS274437R0457	142,00	2	0,560
	16	S204MR-K16	2CDS274437R0467	142,00	2	0,560
	20	S204MR-K20	2CDS274437R0487	155,00	2	0,560
	25	S204MR-K25	2CDS274437R0517	161,00	2	0,560
	30	S204MR-K30	2CDS274437R0527	168,00	2	0,560
	32	S204MR-K32	2CDS274437R0537	174,00	2	0,560
35	S204MR-K35	2CDS274437R0547	181,00	2	0,560	
40	S204MR-K40	2CDS274437R0557	186,00	2	0,560	
50	S204MR-K50	2CDS274437R0577	198,00	2	0,560	
60	S204MR-K60	2CDS274437R0587	217,00	2	0,560	
63	S204MR-K63	2CDS274437R0607	243,00	2	0,560	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

B-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201 MUC



S202 MUC



S203 MUC



S204 MUC

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200MUC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen.

Der S200MUC beeindruckt mit seinem hohen Kurzschlussausschaltvermögen und dem flexiblen Einsatz für AC und DC Anwendungen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I _n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	6	S201M-B6UC	2CDS271061R0065	55,50	10	0,125
	10	S201M-B10UC	2CDS271061R0105	51,50	10	0,125
	13	S201M-B13UC	2CDS271061R0135	51,50	10	0,125
	16	S201M-B16UC	2CDS271061R0165	49,70	10	0,125
	20	S201M-B20UC	2CDS271061R0205	55,50	10	0,125
	25	S201M-B25UC	2CDS271061R0255	57,00	10	0,125
	32	S201M-B32UC	2CDS271061R0325	57,00	10	0,125
	40	S201M-B40UC	2CDS271061R0405	65,50	10	0,125
	50	S201M-B50UC	2CDS271061R0505	73,50	10	0,125
	63	S201M-B63UC	2CDS271061R0635	88,50	10	0,125
	2	6	S202M-B6UC	2CDS272061R0065	152,00	5
10		S202M-B10UC	2CDS272061R0105	149,00	5	0,250
13		S202M-B13UC	2CDS272061R0135	149,00	5	0,250
16		S202M-B16UC	2CDS272061R0165	145,00	5	0,250
20		S202M-B20UC	2CDS272061R0205	152,00	5	0,250
25		S202M-B25UC	2CDS272061R0255	164,00	5	0,250
32		S202M-B32UC	2CDS272061R0325	170,00	5	0,250
40		S202M-B40UC	2CDS272061R0405	181,00	5	0,250
50		S202M-B50UC	2CDS272061R0505	201,00	5	0,250
63		S202M-B63UC	2CDS272061R0635	239,00	5	0,250
3		6	S203M-B6UC	2CDS273061R0065	211,00	1
	10	S203M-B10UC	2CDS273061R0105	195,00	1	0,375
	13	S203M-B13UC	2CDS273061R0135	195,00	1	0,375
	16	S203M-B16UC	2CDS273061R0165	188,00	1	0,375
	20	S203M-B20UC	2CDS273061R0205	211,00	1	0,375
	25	S203M-B25UC	2CDS273061R0255	218,00	1	0,375
	32	S203M-B32UC	2CDS273061R0325	218,00	1	0,375
	40	S203M-B40UC	2CDS273061R0405	248,00	1	0,375
	50	S203M-B50UC	2CDS273061R0505	282,00	1	0,375
	63	S203M-B63UC	2CDS273061R0635	334,00	1	0,375
	4	6	S204M-B6UC	2CDS274061R0065	279,00	1
10		S204M-B10UC	2CDS274061R0105	257,00	1	0,500
13		S204M-B13UC	2CDS274061R0135	257,00	1	0,500
16		S204M-B16UC	2CDS274061R0165	246,00	1	0,500
20		S204M-B20UC	2CDS274061R0205	279,00	1	0,500
25		S204M-B25UC	2CDS274061R0255	286,00	1	0,500
32		S204M-B32UC	2CDS274061R0325	286,00	1	0,500
40		S204M-B40UC	2CDS274061R0405	328,00	1	0,500
50		S204M-B50UC	2CDS274061R0505	374,00	1	0,500
63		S204M-B63UC	2CDS274061R0635	437,00	1	0,500

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

C-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S201MUC

2CDC0021031S0011



S202MUC

2CDC0021035S0011

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200MUC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen.

Der S200MUC beeindruckt mit seinem hohen Kurzschlussausschaltvermögen und dem flexiblen Einsatz für AC und DC Anwendungen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
1	0,5	S201M-C0,5UC	2CDS271061R0984	84,50	10	0,125
	1	S201M-C1UC	2CDS271061R0014	84,50	10	0,125
	1,6	S201M-C1,6UC	2CDS271061R0974	84,50	10	0,125
	2	S201M-C2UC	2CDS271061R0024	84,50	10	0,125
	3	S201M-C3UC	2CDS271061R0034	84,50	10	0,125
	4	S201M-C4UC	2CDS271061R0044	83,00	10	0,125
	6	S201M-C6UC	2CDS271061R0064	84,50	10	0,125
	8	S201M-C8UC	2CDS271061R0084	84,50	10	0,125
	10	S201M-C10UC	2CDS271061R0104	73,50	10	0,125
	13	S201M-C13UC	2CDS271061R0134	73,50	10	0,125
	16	S201M-C16UC	2CDS271061R0164	73,50	10	0,125
	20	S201M-C20UC	2CDS271061R0204	73,50	10	0,125
	25	S201M-C25UC	2CDS271061R0254	84,00	10	0,125
	32	S201M-C32UC	2CDS271061R0324	84,50	10	0,125
	40	S201M-C40UC	2CDS271061R0404	97,50	10	0,125
	50	S201M-C50UC	2CDS271061R0504	113,00	10	0,125
63	S201M-C63UC	2CDS271061R0634	131,00	10	0,125	
2	0,5	S202M-C0,5UC	2CDS272061R0984	197,00	5	0,250
	1	S202M-C1UC	2CDS272061R0014	197,00	5	0,250
	1,6	S202M-C1,6UC	2CDS272061R0974	197,00	5	0,250
	2	S202M-C2UC	2CDS272061R0024	197,00	5	0,250
	3	S202M-C3UC	2CDS272061R0034	197,00	5	0,250
	4	S202M-C4UC	2CDS272061R0044	197,00	5	0,250
	6	S202M-C6UC	2CDS272061R0064	197,00	5	0,250
	8	S202M-C8UC	2CDS272061R0084	194,00	5	0,250
	10	S202M-C10UC	2CDS272061R0104	186,00	5	0,250
	13	S202M-C13UC	2CDS272061R0134	186,00	5	0,250
	16	S202M-C16UC	2CDS272061R0164	186,00	5	0,250
	20	S202M-C20UC	2CDS272061R0204	186,00	5	0,250
	25	S202M-C25UC	2CDS272061R0254	197,00	5	0,250
	32	S202M-C32UC	2CDS272061R0324	200,00	5	0,250
	40	S202M-C40UC	2CDS272061R0404	238,00	5	0,250
	50	S202M-C50UC	2CDS272061R0504	265,00	5	0,250
63	S202M-C63UC	2CDS272061R0634	298,00	5	0,250	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

C-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



weiterführende
Information

Anwendungs-
handbuch



S203MUC

2CDC02103450011



S204MUC

2CDC02103390011

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.		
3	0,5	S203M-C0,5UC	2CDS273061R0984	279,00	1	1	0,375
	1	S203M-C1UC	2CDS273061R0014	279,00	1	1	0,375
	1,6	S203M-C1,6UC	2CDS273061R0974	279,00	1	1	0,375
	2	S203M-C2UC	2CDS273061R0024	279,00	1	1	0,375
	3	S203M-C3UC	2CDS273061R0034	279,00	1	1	0,375
	4	S203M-C4UC	2CDS273061R0044	279,00	1	1	0,375
	6	S203M-C6UC	2CDS273061R0064	279,00	1	1	0,375
	8	S203M-C8UC	2CDS273061R0084	279,00	1	1	0,375
	10	S203M-C10UC	2CDS273061R0104	259,00	1	1	0,375
	13	S203M-C13UC	2CDS273061R0134	259,00	1	1	0,375
	16	S203M-C16UC	2CDS273061R0164	259,00	1	1	0,375
	20	S203M-C20UC	2CDS273061R0204	259,00	1	1	0,375
	25	S203M-C25UC	2CDS273061R0254	279,00	1	1	0,375
	32	S203M-C32UC	2CDS273061R0324	282,00	1	1	0,375
	40	S203M-C40UC	2CDS273061R0404	380,00	1	1	0,375
	50	S203M-C50UC	2CDS273061R0504	423,00	1	1	0,375
63	S203M-C63UC	2CDS273061R0634	496,00	1	1	0,375	
4	0,5	S204M-C0,5UC	2CDS274061R0984	422,00	1	1	0,500
	1	S204M-C1UC	2CDS274061R0014	422,00	1	1	0,500
	1,6	S204M-C1,6UC	2CDS274061R0974	422,00	1	1	0,500
	2	S204M-C2UC	2CDS274061R0024	422,00	1	1	0,500
	3	S204M-C3UC	2CDS274061R0034	422,00	1	1	0,500
	4	S204M-C4UC	2CDS274061R0044	414,00	1	1	0,500
	6	S204M-C6UC	2CDS274061R0064	422,00	1	1	0,500
	8	S204M-C8UC	2CDS274061R0084	422,00	1	1	0,500
	10	S204M-C10UC	2CDS274061R0104	374,00	1	1	0,500
	13	S204M-C13UC	2CDS274061R0134	374,00	1	1	0,500
	16	S204M-C16UC	2CDS274061R0164	374,00	1	1	0,500
	20	S204M-C20UC	2CDS274061R0204	374,00	1	1	0,500
	25	S204M-C25UC	2CDS274061R0254	417,00	1	1	0,500
	32	S204M-C32UC	2CDS274061R0324	422,00	1	1	0,500
	40	S204M-C40UC	2CDS274061R0404	491,00	1	1	0,500
	50	S204M-C50UC	2CDS274061R0504	557,00	1	1	0,500
63	S204M-C63UC	2CDS274061R0634	657,00	1	1	0,500	

1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10 000

K-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201MUC

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200MUC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrachten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen.

Der S200MUC beeindruckt mit seinem hohen Kurzschlussausschaltvermögen und dem flexiblen Einsatz für AC und DC Anwendungen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	0,2	S201M-K0,2UC	2CDS271061R0087	84,50	10	0,125
	0,3	S201M-K0,3UC	2CDS271061R0117	84,50	10	0,125
	0,5	S201M-K0,5UC	2CDS271061R0157	84,50	10	0,125
	0,75	S201M-K0,75UC	2CDS271061R0187	84,50	10	0,125
	1	S201M-K1UC	2CDS271061R0217	84,50	10	0,125
	1,6	S201M-K1,6UC	2CDS271061R0257	84,50	10	0,125
	2	S201M-K2UC	2CDS271061R0277	84,50	10	0,125
	3	S201M-K3UC	2CDS271061R0317	84,50	10	0,125
	4	S201M-K4UC	2CDS271061R0337	84,50	10	0,125
	5	S201M-K5UC	2CDS271061R0357	84,50	10	0,125
	6	S201M-K6UC	2CDS271061R0377	84,50	10	0,125
	8	S201M-K8UC	2CDS271061R0407	84,50	10	0,125
	10	S201M-K10UC	2CDS271061R0427	73,50	10	0,125
	13	S201M-K13UC	2CDS271061R0447	73,50	10	0,125
	15	S201M-K15UC	2CDS271061R0457	73,50	10	0,125
	16	S201M-K16UC	2CDS271061R0467	73,50	10	0,125
	20	S201M-K20UC	2CDS271061R0487	73,50	10	0,125
	25	S201M-K25UC	2CDS271061R0517	84,00	10	0,125
	30	S201M-K30UC	2CDS271061R0527	84,50	10	0,125
	32	S201M-K32UC	2CDS271061R0537	84,50	10	0,125
	35	S201M-K35UC	2CDS271061R0547	84,50	10	0,125
	40	S201M-K40UC	2CDS271061R0557	97,50	10	0,125
	50	S201M-K50UC	2CDS271061R0577	113,00	10	0,125
	60	S201M-K60UC	2CDS271061R0587	122,00	10	0,125
	63	S201M-K63UC	2CDS271061R0607	131,00	10	0,125

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

K-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



S202MUC

2CDC021035S0011



S203MUC

2CDC021034S0011

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
2	0,2	S202M-K0,2UC	2CDS272061R0087	197,00	5	0,250
	0,3	S202M-K0,3UC	2CDS272061R0117	197,00	5	0,250
	0,5	S202M-K0,5UC	2CDS272061R0157	197,00	5	0,250
	0,75	S202M-K0,75UC	2CDS272061R0187	197,00	5	0,250
	1	S202M-K1UC	2CDS272061R0217	197,00	5	0,250
	1,6	S202M-K1,6UC	2CDS272061R0257	197,00	5	0,250
	2	S202M-K2UC	2CDS272061R0277	197,00	5	0,250
	3	S202M-K3UC	2CDS272061R0317	197,00	5	0,250
	4	S202M-K4UC	2CDS272061R0337	197,00	5	0,250
	5	S202M-K5UC	2CDS272061R0357	197,00	5	0,250
	6	S202M-K6UC	2CDS272061R0377	197,00	5	0,250
	8	S202M-K8UC	2CDS272061R0407	197,00	5	0,250
	10	S202M-K10UC	2CDS272061R0427	186,00	5	0,250
	13	S202M-K13UC	2CDS272061R0447	186,00	5	0,250
	15	S202M-K15UC	2CDS272061R0457	186,00	5	0,250
	16	S202M-K16UC	2CDS272061R0467	186,00	5	0,250
	20	S202M-K20UC	2CDS272061R0487	186,00	5	0,250
	25	S202M-K25UC	2CDS272061R0517	197,00	5	0,250
	30	S202M-K30UC	2CDS272061R0527	200,00	5	0,250
	32	S202M-K32UC	2CDS272061R0537	200,00	5	0,250
35	S202M-K35UC	2CDS272061R0547	238,00	5	0,250	
40	S202M-K40UC	2CDS272061R0557	238,00	5	0,250	
50	S202M-K50UC	2CDS272061R0577	265,00	5	0,250	
60	S202M-K60UC	2CDS272061R0587	280,00	5	0,250	
63	S202M-K63UC	2CDS272061R0607	298,00	5	0,250	
3	0,2	S203M-K0,2UC	2CDS273061R0087	279,00	1	0,375
	0,3	S203M-K0,3UC	2CDS273061R0117	279,00	1	0,375
	0,5	S203M-K0,5UC	2CDS273061R0157	279,00	1	0,375
	0,75	S203M-K0,75UC	2CDS273061R0187	279,00	1	0,375
	1	S203M-K1UC	2CDS273061R0217	279,00	1	0,375
	1,6	S203M-K1,6UC	2CDS273061R0257	279,00	1	0,375
	2	S203M-K2UC	2CDS273061R0277	279,00	1	0,375
	3	S203M-K3UC	2CDS273061R0317	279,00	1	0,375
	4	S203M-K4UC	2CDS273061R0337	279,00	1	0,375
	5	S203M-K5UC	2CDS273061R0357	279,00	1	0,375
	6	S203M-K6UC	2CDS273061R0377	279,00	1	0,375
	8	S203M-K8UC	2CDS273061R0407	279,00	1	0,375
	10	S203M-K10UC	2CDS273061R0427	259,00	1	0,375
	13	S203M-K13UC	2CDS273061R0447	259,00	1	0,375
	15	S203M-K15UC	2CDS273061R0457	259,00	1	0,375
	16	S203M-K16UC	2CDS273061R0467	259,00	1	0,375
	20	S203M-K20UC	2CDS273061R0487	259,00	1	0,375
	25	S203M-K25UC	2CDS273061R0517	279,00	1	0,375
	30	S203M-K30UC	2CDS273061R0527	282,00	1	0,375
	32	S203M-K32UC	2CDS273061R0537	282,00	1	0,375
35	S203M-K35UC	2CDS273061R0547	380,00	1	0,375	
40	S203M-K40UC	2CDS273061R0557	380,00	1	0,375	
50	S203M-K50UC	2CDS273061R0577	423,00	1	0,375	
60	S203M-K60UC	2CDS273061R0587	459,00	1	0,375	
63	S203M-K63UC	2CDS273061R0607	496,00	1	0,375	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

K-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



2CDC021033S0011

S204MUC

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
4	0,2	S204M-K0,2UC	2CDS274061R0087	365,00	1	0,500
	0,3	S204M-K0,3UC	2CDS274061R0117	365,00	1	0,500
	0,5	S204M-K0,5UC	2CDS274061R0157	365,00	1	0,500
	0,75	S204M-K0,75UC	2CDS274061R0187	365,00	1	0,500
	1	S204M-K1UC	2CDS274061R0217	365,00	1	0,500
	1,6	S204M-K1,6UC	2CDS274061R0257	365,00	1	0,500
	2	S204M-K2UC	2CDS274061R0277	365,00	1	0,500
	3	S204M-K3UC	2CDS274061R0317	365,00	1	0,500
	4	S204M-K4UC	2CDS274061R0337	365,00	1	0,500
	5	S204M-K5UC	2CDS274061R0357	365,00	1	0,500
	6	S204M-K6UC	2CDS274061R0377	365,00	1	0,500
	8	S204M-K8UC	2CDS274061R0407	365,00	1	0,500
	10	S204M-K10UC	2CDS274061R0427	344,00	1	0,500
	13	S204M-K13UC	2CDS274061R0447	344,00	1	0,500
	15	S204M-K15UC	2CDS274061R0457	344,00	1	0,500
	16	S204M-K16UC	2CDS274061R0467	344,00	1	0,500
	20	S204M-K20UC	2CDS274061R0487	344,00	1	0,500
	25	S204M-K25UC	2CDS274061R0517	365,00	1	0,500
	30	S204M-K30UC	2CDS274061R0527	365,00	1	0,500
	32	S204M-K32UC	2CDS274061R0537	365,00	1	0,500
35	S204M-K35UC	2CDS274061R0547	462,00	1	0,500	
40	S204M-K40UC	2CDS274061R0557	462,00	1	0,500	
50	S204M-K50UC	2CDS274061R0577	510,00	1	0,500	
60	S204M-K60UC	2CDS274061R0587	550,00	1	0,500	
63	S204M-K63UC	2CDS274061R0607	586,00	1	0,500	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

Z-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201MUC



S202MUC

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200MUC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen.

Der S200MUC beeindruckt mit seinem hohen Kurzschlussausschaltvermögen und dem flexiblen Einsatz für AC und DC Anwendungen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
1	0,5	S201M-Z0,5UC	2CDS271061R0158	84,50	10	0,125
	1	S201M-Z1UC	2CDS271061R0218	84,50	10	0,125
	1,6	S201M-Z1,6UC	2CDS271061R0258	84,50	10	0,125
	2	S201M-Z2UC	2CDS271061R0278	84,50	10	0,125
	3	S201M-Z3UC	2CDS271061R0318	84,50	10	0,125
	4	S201M-Z4UC	2CDS271061R0338	84,50	10	0,125
	5	S201M-Z5UC	2CDS271061R0358	84,50	10	0,125
	6	S201M-Z6UC	2CDS271061R0378	84,50	10	0,125
	8	S201M-Z8UC	2CDS271061R0408	84,50	10	0,125
	10	S201M-Z10UC	2CDS271061R0428	73,50	10	0,125
	15	S201M-Z15UC	2CDS271061R0458	73,50	10	0,125
	16	S201M-Z16UC	2CDS271061R0468	73,50	10	0,125
	20	S201M-Z20UC	2CDS271061R0488	73,50	10	0,125
	25	S201M-Z25UC	2CDS271061R0518	84,00	10	0,125
	30	S201M-Z30UC	2CDS271061R0528	84,50	10	0,125
	32	S201M-Z32UC	2CDS271061R0538	84,50	10	0,125
	35	S201M-Z35UC	2CDS271061R0548	97,50	10	0,125
40	S201M-Z40UC	2CDS271061R0558	97,50	10	0,125	
50	S201M-Z50UC	2CDS271061R0578	113,00	10	0,125	
60	S201M-Z60UC	2CDS271061R0588	122,00	10	0,125	
63	S201M-Z63UC	2CDS271061R0608	131,00	10	0,125	
2	0,5	S202M-Z0,5UC	2CDS272061R0158	197,00	5	0,250
	1	S202M-Z1UC	2CDS272061R0218	197,00	5	0,250
	1,6	S202M-Z1,6UC	2CDS272061R0258	197,00	5	0,250
	2	S202M-Z2UC	2CDS272061R0278	197,00	5	0,250
	3	S202M-Z3UC	2CDS272061R0318	197,00	5	0,250
	4	S202M-Z4UC	2CDS272061R0338	197,00	5	0,250
	5	S202M-Z5UC	2CDS272061R0358	197,00	5	0,250
	6	S202M-Z6UC	2CDS272061R0378	197,00	5	0,250
	8	S202M-Z8UC	2CDS272061R0408	197,00	5	0,250
	10	S202M-Z10UC	2CDS272061R0428	186,00	5	0,250
	15	S202M-Z15UC	2CDS272061R0458	186,00	5	0,250
	16	S202M-Z16UC	2CDS272061R0468	186,00	5	0,250
	20	S202M-Z20UC	2CDS272061R0488	186,00	5	0,250
	25	S202M-Z25UC	2CDS272061R0518	197,00	5	0,250
	30	S202M-Z30UC	2CDS272061R0528	200,00	5	0,250
	32	S202M-Z32UC	2CDS272061R0538	200,00	5	0,250
	35	S202M-Z35UC	2CDS272061R0548	238,00	5	0,250
40	S202M-Z40UC	2CDS272061R0558	238,00	5	0,250	
50	S202M-Z50UC	2CDS272061R0578	265,00	5	0,250	
60	S202M-Z60UC	2CDS272061R0588	280,00	5	0,250	
63	S202M-Z63UC	2CDS272061R0608	298,00	5	0,250	

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

Z-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende Information](#)

[Anwendungs-handbuch](#)

1



S203MUC

2CDC0021034S0011



S204MUC

2CDC0021033S0011

Anzahl Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
3	0,5	S203M-Z0,5UC	2CDS273061R0158	279,00	1	0,375
	1	S203M-Z1UC	2CDS273061R0218	279,00	1	0,375
	1,6	S203M-Z1,6UC	2CDS273061R0258	279,00	1	0,375
	2	S203M-Z2UC	2CDS273061R0278	279,00	1	0,375
	3	S203M-Z3UC	2CDS273061R0318	279,00	1	0,375
	4	S203M-Z4UC	2CDS273061R0338	279,00	1	0,375
	5	S203M-Z5UC	2CDS273061R0358	279,00	1	0,375
	6	S203M-Z6UC	2CDS273061R0378	279,00	1	0,375
	8	S203M-Z8UC	2CDS273061R0408	279,00	1	0,375
	10	S203M-Z10UC	2CDS273061R0428	267,00	1	0,375
	15	S203M-Z15UC	2CDS273061R0458	267,00	1	0,375
	16	S203M-Z16UC	2CDS273061R0468	259,00	1	0,375
	20	S203M-Z20UC	2CDS273061R0488	259,00	1	0,375
	25	S203M-Z25UC	2CDS273061R0518	279,00	1	0,375
	30	S203M-Z30UC	2CDS273061R0528	282,00	1	0,375
	32	S203M-Z32UC	2CDS273061R0538	282,00	1	0,375
	35	S203M-Z35UC	2CDS273061R0548	380,00	1	0,375
	40	S203M-Z40UC	2CDS273061R0558	380,00	1	0,375
50	S203M-Z50UC	2CDS273061R0578	423,00	1	0,375	
60	S203M-Z60UC	2CDS273061R0588	459,00	1	0,375	
63	S203M-Z63UC	2CDS273061R0608	496,00	1	0,375	
4	0,5	S204M-Z0,5UC	2CDS274061R0158	365,00	1	0,500
	1	S204M-Z1UC	2CDS274061R0218	365,00	1	0,500
	1,6	S204M-Z1,6UC	2CDS274061R0258	365,00	1	0,500
	2	S204M-Z2UC	2CDS274061R0278	365,00	1	0,500
	3	S204M-Z3UC	2CDS274061R0318	365,00	1	0,500
	4	S204M-Z4UC	2CDS274061R0338	365,00	1	0,500
	5	S204M-Z5UC	2CDS274061R0358	365,00	1	0,500
	6	S204M-Z6UC	2CDS274061R0378	365,00	1	0,500
	8	S204M-Z8UC	2CDS274061R0408	365,00	1	0,500
	10	S204M-Z10UC	2CDS274061R0428	344,00	1	0,500
	15	S204M-Z15UC	2CDS274061R0458	344,00	1	0,500
	16	S204M-Z16UC	2CDS274061R0468	344,00	1	0,500
	20	S204M-Z20UC	2CDS274061R0488	344,00	1	0,500
	25	S204M-Z25UC	2CDS274061R0518	365,00	1	0,500
	30	S204M-Z30UC	2CDS274061R0528	365,00	1	0,500
	32	S204M-Z32UC	2CDS274061R0538	365,00	1	0,500
	35	S204M-Z35UC	2CDS274061R0548	462,00	1	0,500
	40	S204M-Z40UC	2CDS274061R0558	462,00	1	0,500
50	S204M-Z50UC	2CDS274061R0578	510,00	1	0,500	
60	S204M-Z60UC	2CDS274061R0588	550,00	1	0,500	
63	S204M-Z63UC	2CDS274061R0608	586,00	1	0,500	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P ^{25.000}

B-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S300P schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 sowie UL1077 und CSA 22.2 No. 235. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdraten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S300P fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE St.
1	6	S301P-B6	2CDS381001R0065	36,00	0,124	10
	8	S301P-B8	2CDS381001R0085	36,00	0,124	10
	10	S301P-B10	2CDS381001R0105	33,10	0,124	10
	13	S301P-B13	2CDS381001R0135	33,10	0,124	10
	16	S301P-B16	2CDS381001R0165	30,90	0,124	10
	20	S301P-B20	2CDS381001R0205	36,00	0,124	10
	25	S301P-B25	2CDS381001R0255	37,30	0,124	10
	32	S301P-B32	2CDS381001R0325	39,70	0,124	10
	40	S301P-B40	2CDS381001R0405	53,00	0,124	10
	50	S301P-B50	2CDS381001R0505	61,50	0,124	10
	63	S301P-B63	2CDS381001R0635	71,00	0,124	10
2	6	S302P-B6	2CDS382001R0065	112,00	0,248	5
	8	S302P-B8	2CDS382001R0085	112,00	0,248	5
	10	S302P-B10	2CDS382001R0105	111,00	0,248	5
	13	S302P-B13	2CDS382001R0135	111,00	0,248	5
	16	S302P-B16	2CDS382001R0165	106,00	0,248	5
	20	S302P-B20	2CDS382001R0205	112,00	0,248	5
	25	S302P-B25	2CDS382001R0255	120,00	0,248	5
	32	S302P-B32	2CDS382001R0325	123,00	0,248	5
	40	S302P-B40	2CDS382001R0405	169,00	0,248	5
	50	S302P-B50	2CDS382001R0505	185,00	0,248	5
	63	S302P-B63	2CDS382001R0635	211,00	0,248	5
3	6	S303P-B6	2CDS383001R0065	170,00	0,372	1
	8	S303P-B8	2CDS383001R0085	170,00	0,372	1
	10	S303P-B10	2CDS383001R0105	159,00	0,372	1
	13	S303P-B13	2CDS383001R0135	159,00	0,372	1
	16	S303P-B16	2CDS383001R0165	148,00	0,372	1
	20	S303P-B20	2CDS383001R0205	165,00	0,372	1
	25	S303P-B25	2CDS383001R0255	173,00	0,372	1
	32	S303P-B32	2CDS383001R0325	177,00	0,372	1
	40	S303P-B40	2CDS383001R0405	287,00	0,372	1
	50	S303P-B50	2CDS383001R0505	315,00	0,372	1
	63	S303P-B63	2CDS383001R0635	342,00	0,372	1



S301P



S302P



S303P

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25000

B-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

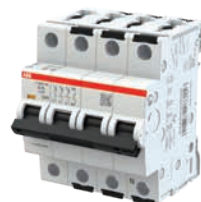
1



S304P



S301PNA



S303PNA

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE St.
		Typ	Bestellnummer			
4	6	S304P-B6	2CDS384001R0065	221,00	0,496	1
	8	S304P-B8	2CDS384001R0085	221,00	0,496	1
	10	S304P-B10	2CDS384001R0105	213,00	0,496	1
	13	S304P-B13	2CDS384001R0135	213,00	0,496	1
	16	S304P-B16	2CDS384001R0165	211,00	0,496	1
	20	S304P-B20	2CDS384001R0205	218,00	0,496	1
	25	S304P-B25	2CDS384001R0255	225,00	0,496	1
	32	S304P-B32	2CDS384001R0325	263,00	0,496	1
	40	S304P-B40	2CDS384001R0405	332,00	0,496	1
	50	S304P-B50	2CDS384001R0505	353,00	0,496	1
	63	S304P-B63	2CDS384001R0635	398,00	0,496	1
1+N	6	S301P-B6NA	2CDS381103R0065	65,00	0,248	5
	8	S301P-B8NA	2CDS381103R0085	65,00	0,248	5
	10	S301P-B10NA	2CDS381103R0105	61,50	0,248	5
	13	S301P-B13NA	2CDS381103R0135	61,50	0,248	5
	16	S301P-B16NA	2CDS381103R0165	60,00	0,248	5
	20	S301P-B20NA	2CDS381103R0205	65,00	0,248	5
	25	S301P-B25NA	2CDS381103R0255	66,00	0,248	5
	32	S301P-B32NA	2CDS381103R0325	68,50	0,248	5
	40	S301P-B40NA	2CDS381103R0405	88,50	0,248	5
	50	S301P-B50NA	2CDS381103R0505	94,00	0,248	5
	63	S301P-B63NA	2CDS381103R0635	106,00	0,248	5
3+N	6	S303P-B6NA	2CDS383103R0065	189,00	0,496	1
	8	S303P-B8NA	2CDS383103R0085	189,00	0,496	1
	10	S303P-B10NA	2CDS383103R0105	184,00	0,496	1
	13	S303P-B13NA	2CDS383103R0135	184,00	0,496	1
	16	S303P-B16NA	2CDS383103R0165	177,00	0,496	1
	20	S303P-B20NA	2CDS383103R0205	186,00	0,496	1
	25	S303P-B25NA	2CDS383103R0255	196,00	0,496	1
	32	S303P-B32NA	2CDS383103R0325	206,00	0,496	1
	40	S303P-B40NA	2CDS383103R0405	317,00	0,496	1
	50	S303P-B50NA	2CDS383103R0505	351,00	0,496	1
	63	S303P-B63NA	2CDS383103R0635	377,00	0,496	1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P ^{25.000}

C-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S300P schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 sowie UL1077 und CSA 22.2 No. 235. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S300P fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben



S301P



S302P



S303P

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE St.
1	0,5	S301P-C0,5	2CDS381001R0984	53,50	0,124	10
	1	S301P-C1	2CDS381001R0014	53,50	0,124	10
	1,6	S301P-C1,6	2CDS381001R0974	53,50	0,124	10
	2	S301P-C2	2CDS381001R0024	54,00	0,124	10
	3	S301P-C3	2CDS381001R0034	53,50	0,124	10
	4	S301P-C4	2CDS381001R0044	53,50	0,124	10
	6	S301P-C6	2CDS381001R0064	53,50	0,124	10
	8	S301P-C8	2CDS381001R0084	53,50	0,124	10
	10	S301P-C10	2CDS381001R0104	46,90	0,124	10
	13	S301P-C13	2CDS381001R0134	46,90	0,124	10
	16	S301P-C16	2CDS381001R0164	46,90	0,124	10
	20	S301P-C20	2CDS381001R0204	46,90	0,124	10
	25	S301P-C25	2CDS381001R0254	53,00	0,124	10
	32	S301P-C32	2CDS381001R0324	53,50	0,124	10
	40	S301P-C40	2CDS381001R0404	75,00	0,124	10
	50	S301P-C50	2CDS381001R0504	75,00	0,124	10
63	S301P-C63	2CDS381001R0634	89,50	0,124	10	
2	0,5	S302P-C0,5	2CDS382001R0984	135,00	0,248	5
	1	S302P-C1	2CDS382001R0014	135,00	0,248	5
	1,6	S302P-C1,6	2CDS382001R0974	135,00	0,248	5
	2	S302P-C2	2CDS382001R0024	135,00	0,248	5
	3	S302P-C3	2CDS382001R0034	135,00	0,248	5
	4	S302P-C4	2CDS382001R0044	135,00	0,248	5
	6	S302P-C6	2CDS382001R0064	135,00	0,248	5
	8	S302P-C8	2CDS382001R0084	135,00	0,248	5
	10	S302P-C10	2CDS382001R0104	124,00	0,248	5
	13	S302P-C13	2CDS382001R0134	124,00	0,248	5
	16	S302P-C16	2CDS382001R0164	124,00	0,248	5
	20	S302P-C20	2CDS382001R0204	124,00	0,248	5
	25	S302P-C25	2CDS382001R0254	135,00	0,248	5
	32	S302P-C32	2CDS382001R0324	135,00	0,248	5
	40	S302P-C40	2CDS382001R0404	167,00	0,248	5
	50	S302P-C50	2CDS382001R0504	182,00	0,248	5
63	S302P-C63	2CDS382001R0634	216,00	0,248	5	
3	0,5	S303P-C0,5	2CDS383001R0984	186,00	0,372	1
	1	S303P-C1	2CDS383001R0014	186,00	0,372	1
	1,6	S303P-C1,6	2CDS383001R0974	186,00	0,372	1
	2	S303P-C2	2CDS383001R0024	186,00	0,372	1
	3	S303P-C3	2CDS383001R0034	186,00	0,372	1
	4	S303P-C4	2CDS383001R0044	186,00	0,372	1
	6	S303P-C6	2CDS383001R0064	186,00	0,372	1
	8	S303P-C8	2CDS383001R0084	186,00	0,372	1
	10	S303P-C10	2CDS383001R0104	172,00	0,372	1
	13	S303P-C13	2CDS383001R0134	172,00	0,372	1
	16	S303P-C16	2CDS383001R0164	172,00	0,372	1
	20	S303P-C20	2CDS383001R0204	172,00	0,372	1
	25	S303P-C25	2CDS383001R0254	186,00	0,372	1
	32	S303P-C32	2CDS383001R0324	187,00	0,372	1
	40	S303P-C40	2CDS383001R0404	263,00	0,372	1
	50	S303P-C50	2CDS383001R0504	298,00	0,372	1
63	S303P-C63	2CDS383001R0634	353,00	0,372	1	

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25000

C-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S304P



S301PNA



S303PNA

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE St.
4	0,5	S304P-C0,5	2CDS384001R0984	246,00	0,496	1
	1	S304P-C1	2CDS384001R0014	246,00	0,496	1
	1,6	S304P-C1,6	2CDS384001R0974	246,00	0,496	1
	2	S304P-C2	2CDS384001R0024	246,00	0,496	1
	3	S304P-C3	2CDS384001R0034	246,00	0,496	1
	4	S304P-C4	2CDS384001R0044	246,00	0,496	1
	6	S304P-C6	2CDS384001R0064	246,00	0,496	1
	8	S304P-C8	2CDS384001R0084	246,00	0,496	1
	10	S304P-C10	2CDS384001R0104	227,00	0,496	1
	13	S304P-C13	2CDS384001R0134	227,00	0,496	1
	16	S304P-C16	2CDS384001R0164	227,00	0,496	1
	20	S304P-C20	2CDS384001R0204	227,00	0,496	1
	25	S304P-C25	2CDS384001R0254	246,00	0,496	1
	32	S304P-C32	2CDS384001R0324	247,00	0,496	1
	40	S304P-C40	2CDS384001R0404	319,00	0,496	1
	50	S304P-C50	2CDS384001R0504	356,00	0,496	1
63	S304P-C63	2CDS384001R0634	414,00	0,496	1	
1+N	0,5	S301P-C0,5NA	2CDS381103R0984	84,50	0,248	5
	1	S301P-C1NA	2CDS381103R0014	84,50	0,248	5
	1,6	S301P-C1,6NA	2CDS381103R0974	84,50	0,248	5
	2	S301P-C2NA	2CDS381103R0024	84,50	0,248	5
	3	S301P-C3NA	2CDS381103R0034	84,50	0,248	5
	4	S301P-C4NA	2CDS381103R0044	84,50	0,248	5
	6	S301P-C6NA	2CDS381103R0064	84,50	0,248	5
	8	S301P-C8NA	2CDS381103R0084	84,50	0,248	5
	10	S301P-C10NA	2CDS381103R0104	75,00	0,248	5
	13	S301P-C13NA	2CDS381103R0134	75,00	0,248	5
	16	S301P-C16NA	2CDS381103R0164	75,00	0,248	5
	20	S301P-C20NA	2CDS381103R0204	75,00	0,248	5
	25	S301P-C25NA	2CDS381103R0254	83,50	0,248	5
	32	S301P-C32NA	2CDS381103R0324	84,50	0,248	5
	40	S301P-C40NA	2CDS381103R0404	98,00	0,248	5
	50	S301P-C50NA	2CDS381103R0504	111,00	0,248	5
63	S301P-C63NA	2CDS381103R0634	124,00	0,248	5	
3+N	0,5	S303P-C0,5NA	2CDS383103R0984	221,00	0,496	1
	1	S303P-C1NA	2CDS383103R0014	221,00	0,496	1
	1,6	S303P-C1,6NA	2CDS383103R0974	221,00	0,496	1
	2	S303P-C2NA	2CDS383103R0024	221,00	0,496	1
	3	S303P-C3NA	2CDS383103R0034	221,00	0,496	1
	4	S303P-C4NA	2CDS383103R0044	221,00	0,496	1
	6	S303P-C6NA	2CDS383103R0064	221,00	0,496	1
	8	S303P-C8NA	2CDS383103R0084	221,00	0,496	1
	10	S303P-C10NA	2CDS383103R0104	194,00	0,496	1
	13	S303P-C13NA	2CDS383103R0134	194,00	0,496	1
	16	S303P-C16NA	2CDS383103R0164	194,00	0,496	1
	20	S303P-C20NA	2CDS383103R0204	194,00	0,496	1
	25	S303P-C25NA	2CDS383103R0254	221,00	0,496	1
	32	S303P-C32NA	2CDS383103R0324	222,00	0,496	1
	40	S303P-C40NA	2CDS383103R0404	298,00	0,496	1
	50	S303P-C50NA	2CDS383103R0504	335,00	0,496	1
63	S303P-C63NA	2CDS383103R0634	393,00	0,496	1	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P ^{25.000}

K-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S300P schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 sowie UL1077 und CSA 22.2 No. 235. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S300P fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben



S301P



S302P

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE St.
1	0,2	S301P-K0,2	2CDS381001R0087	61,00	0,124	10
	0,3	S301P-K0,3	2CDS381001R0117	61,00	0,124	10
	0,5	S301P-K0,5	2CDS381001R0157	61,00	0,124	10
	0,75	S301P-K0,75	2CDS381001R0187	61,00	0,124	10
	1	S301P-K1	2CDS381001R0217	61,00	0,124	10
	1,6	S301P-K1,6	2CDS381001R0257	61,00	0,124	10
	2	S301P-K2	2CDS381001R0277	61,00	0,124	10
	3	S301P-K3	2CDS381001R0317	61,00	0,124	10
	4	S301P-K4	2CDS381001R0337	61,00	0,124	10
	6	S301P-K6	2CDS381001R0377	61,00	0,124	10
	8	S301P-K8	2CDS381001R0407	61,00	0,124	10
	10	S301P-K10	2CDS381001R0427	52,00	0,124	10
	13	S301P-K13	2CDS381001R0447	52,00	0,124	10
	16	S301P-K16	2CDS381001R0467	52,00	0,124	10
	20	S301P-K20	2CDS381001R0487	52,00	0,124	10
	25	S301P-K25	2CDS381001R0517	59,50	0,124	10
32	S301P-K32	2CDS381001R0537	61,00	0,124	10	
40	S301P-K40	2CDS381001R0557	71,50	0,124	10	
50	S301P-K50	2CDS381001R0577	85,00	0,124	10	
63	S301P-K63	2CDS381001R0607	98,00	0,124	10	
2	0,2	S302P-K0,2	2CDS382001R0087	150,00	0,248	5
	0,3	S302P-K0,3	2CDS382001R0117	150,00	0,248	5
	0,5	S302P-K0,5	2CDS382001R0157	150,00	0,248	5
	0,75	S302P-K0,75	2CDS382001R0187	150,00	0,248	5
	1	S302P-K1	2CDS382001R0217	150,00	0,248	5
	1,6	S302P-K1,6	2CDS382001R0257	150,00	0,248	5
	2	S302P-K2	2CDS382001R0277	150,00	0,248	5
	3	S302P-K3	2CDS382001R0317	150,00	0,248	5
	4	S302P-K4	2CDS382001R0337	151,00	0,248	5
	6	S302P-K6	2CDS382001R0377	150,00	0,248	5
	8	S302P-K8	2CDS382001R0407	150,00	0,248	5
	10	S302P-K10	2CDS382001R0427	138,00	0,248	5
	13	S302P-K13	2CDS382001R0447	138,00	0,248	5
	16	S302P-K16	2CDS382001R0467	138,00	0,248	5
	20	S302P-K20	2CDS382001R0487	138,00	0,248	5
	25	S302P-K25	2CDS382001R0517	150,00	0,248	5
32	S302P-K32	2CDS382001R0537	150,00	0,248	5	
40	S302P-K40	2CDS382001R0557	180,00	0,248	5	
50	S302P-K50	2CDS382001R0577	205,00	0,248	5	
63	S302P-K63	2CDS382001R0607	237,00	0,248	5	

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25000

K-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



S303P



S304P

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE St.
3	0,2	S303P-K0,2	2CDS383001R0087	212,00	0,372	1
	0,3	S303P-K0,3	2CDS383001R0117	212,00	0,372	1
	0,5	S303P-K0,5	2CDS383001R0157	212,00	0,372	1
	0,75	S303P-K0,75	2CDS383001R0187	212,00	0,372	1
	1	S303P-K1	2CDS383001R0217	212,00	0,372	1
	1,6	S303P-K1,6	2CDS383001R0257	212,00	0,372	1
	2	S303P-K2	2CDS383001R0277	212,00	0,372	1
	3	S303P-K3	2CDS383001R0317	212,00	0,372	1
	4	S303P-K4	2CDS383001R0337	212,00	0,372	1
	6	S303P-K6	2CDS383001R0377	212,00	0,372	1
	8	S303P-K8	2CDS383001R0407	212,00	0,372	1
	10	S303P-K10	2CDS383001R0427	186,00	0,372	1
	13	S303P-K13	2CDS383001R0447	186,00	0,372	1
	16	S303P-K16	2CDS383001R0467	186,00	0,372	1
	20	S303P-K20	2CDS383001R0487	186,00	0,372	1
	25	S303P-K25	2CDS383001R0517	212,00	0,372	1
	32	S303P-K32	2CDS383001R0537	216,00	0,372	1
	40	S303P-K40	2CDS383001R0557	293,00	0,372	1
	50	S303P-K50	2CDS383001R0577	332,00	0,372	1
	63	S303P-K63	2CDS383001R0607	395,00	0,372	1
4	0,2	S304P-K0,2	2CDS384001R0087	276,00	0,496	1
	0,3	S304P-K0,3	2CDS384001R0117	276,00	0,496	1
	0,5	S304P-K0,5	2CDS384001R0157	276,00	0,496	1
	0,75	S304P-K0,75	2CDS384001R0187	276,00	0,496	1
	1	S304P-K1	2CDS384001R0217	276,00	0,496	1
	1,6	S304P-K1,6	2CDS384001R0257	276,00	0,496	1
	2	S304P-K2	2CDS384001R0277	276,00	0,496	1
	3	S304P-K3	2CDS384001R0317	276,00	0,496	1
	4	S304P-K4	2CDS384001R0337	276,00	0,496	1
	6	S304P-K6	2CDS384001R0377	276,00	0,496	1
	8	S304P-K8	2CDS384001R0407	276,00	0,496	1
	10	S304P-K10	2CDS384001R0427	251,00	0,496	1
	13	S304P-K13	2CDS384001R0447	251,00	0,496	1
	16	S304P-K16	2CDS384001R0467	251,00	0,496	1
	20	S304P-K20	2CDS384001R0487	251,00	0,496	1
	25	S304P-K25	2CDS384001R0517	276,00	0,496	1
	32	S304P-K32	2CDS384001R0537	287,00	0,496	1
	40	S304P-K40	2CDS384001R0557	355,00	0,496	1
	50	S304P-K50	2CDS384001R0577	398,00	0,496	1
	63	S304P-K63	2CDS384001R0607	463,00	0,496	1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25.000

K-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S301PNA



S303PNA

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE St.
		Typ	Bestellnummer			
1+N	0,2	S301P-K0,2NA	2CDS381103R0087	88,50	0,248	5
	0,3	S301P-K0,3NA	2CDS381103R0117	88,50	0,248	5
	0,5	S301P-K0,5NA	2CDS381103R0157	88,50	0,248	5
	0,75	S301P-K0,75NA	2CDS381103R0187	88,50	0,248	5
	1	S301P-K1NA	2CDS381103R0217	88,50	0,248	5
	1,6	S301P-K1,6NA	2CDS381103R0257	88,50	0,248	5
	2	S301P-K2NA	2CDS381103R0277	88,50	0,248	5
	3	S301P-K3NA	2CDS381103R0317	88,50	0,248	5
	4	S301P-K4NA	2CDS381103R0337	88,50	0,248	5
	6	S301P-K6NA	2CDS381103R0377	88,50	0,248	5
	8	S301P-K8NA	2CDS381103R0407	88,50	0,248	5
	10	S301P-K10NA	2CDS381103R0427	83,00	0,248	5
	13	S301P-K13NA	2CDS381103R0447	83,00	0,248	5
	16	S301P-K16NA	2CDS381103R0467	83,00	0,248	5
	20	S301P-K20NA	2CDS381103R0487	83,00	0,248	5
	25	S301P-K25NA	2CDS381103R0517	88,00	0,248	5
	32	S301P-K32NA	2CDS381103R0537	88,50	0,248	5
	40	S301P-K40NA	2CDS381103R0557	109,00	0,248	5
	50	S301P-K50NA	2CDS381103R0577	120,00	0,248	5
	63	S301P-K63NA	2CDS381103R0607	135,00	0,248	5
3+N	0,2	S303P-K0,2NA	2CDS383103R0087	238,00	0,496	1
	0,3	S303P-K0,3NA	2CDS383103R0117	238,00	0,496	1
	0,5	S303P-K0,5NA	2CDS383103R0157	238,00	0,496	1
	0,75	S303P-K0,75NA	2CDS383103R0187	238,00	0,496	1
	1	S303P-K1NA	2CDS383103R0217	238,00	0,496	1
	1,6	S303P-K1,6NA	2CDS383103R0257	238,00	0,496	1
	2	S303P-K2NA	2CDS383103R0277	238,00	0,496	1
	3	S303P-K3NA	2CDS383103R0317	238,00	0,496	1
	4	S303P-K4NA	2CDS383103R0337	238,00	0,496	1
	6	S303P-K6NA	2CDS383103R0377	238,00	0,496	1
	8	S303P-K8NA	2CDS383103R0407	238,00	0,496	1
	10	S303P-K10NA	2CDS383103R0427	218,00	0,496	1
	13	S303P-K13NA	2CDS383103R0447	218,00	0,496	1
	16	S303P-K16NA	2CDS383103R0467	218,00	0,496	1
	20	S303P-K20NA	2CDS383103R0487	218,00	0,496	1
	25	S303P-K25NA	2CDS383103R0517	238,00	0,496	1
	32	S303P-K32NA	2CDS383103R0537	239,00	0,496	1
	40	S303P-K40NA	2CDS383103R0557	328,00	0,496	1
	50	S303P-K50NA	2CDS383103R0577	366,00	0,496	1
	63	S303P-K63NA	2CDS383103R0607	426,00	0,496	1

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25000

Z-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S300P schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 sowie UL1077 und CSA 22.2 No. 235. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S300P fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben



S301P



S302P



S303P

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE St.
1	0,5	S301P-Z0,5	2CDS381001R0158	61,00	0,124	10
	1	S301P-Z1	2CDS381001R0218	61,00	0,124	10
	1,6	S301P-Z1,6	2CDS381001R0258	61,00	0,124	10
	2	S301P-Z2	2CDS381001R0278	61,00	0,124	10
	3	S301P-Z3	2CDS381001R0318	61,00	0,124	10
	4	S301P-Z4	2CDS381001R0338	61,00	0,124	10
	6	S301P-Z6	2CDS381001R0378	61,00	0,124	10
	8	S301P-Z8	2CDS381001R0408	61,00	0,124	10
	10	S301P-Z10	2CDS381001R0428	52,50	0,124	10
	16	S301P-Z16	2CDS381001R0468	52,50	0,124	10
	20	S301P-Z20	2CDS381001R0488	52,50	0,124	10
	25	S301P-Z25	2CDS381001R0518	59,50	0,124	10
	32	S301P-Z32	2CDS381001R0538	61,00	0,124	10
	40	S301P-Z40	2CDS381001R0558	71,50	0,124	10
50	S301P-Z50	2CDS381001R0578	85,00	0,124	10	
63	S301P-Z63	2CDS381001R0608	98,00	0,124	10	
2	0,5	S302P-Z0,5	2CDS382001R0158	150,00	0,248	5
	1	S302P-Z1	2CDS382001R0218	150,00	0,248	5
	1,6	S302P-Z1,6	2CDS382001R0258	150,00	0,248	5
	2	S302P-Z2	2CDS382001R0278	150,00	0,248	5
	3	S302P-Z3	2CDS382001R0318	150,00	0,248	5
	4	S302P-Z4	2CDS382001R0338	150,00	0,248	5
	6	S302P-Z6	2CDS382001R0378	150,00	0,248	5
	8	S302P-Z8	2CDS382001R0408	150,00	0,248	5
	10	S302P-Z10	2CDS382001R0428	138,00	0,248	5
	16	S302P-Z16	2CDS382001R0468	138,00	0,248	5
	20	S302P-Z20	2CDS382001R0488	138,00	0,248	5
	25	S302P-Z25	2CDS382001R0518	150,00	0,248	5
	32	S302P-Z32	2CDS382001R0538	150,00	0,248	5
	40	S302P-Z40	2CDS382001R0558	180,00	0,248	5
50	S302P-Z50	2CDS382001R0578	205,00	0,248	5	
63	S302P-Z63	2CDS382001R0608	237,00	0,248	5	
3	0,5	S303P-Z0,5	2CDS383001R0158	212,00	0,372	1
	1	S303P-Z1	2CDS383001R0218	212,00	0,372	1
	1,6	S303P-Z1,6	2CDS383001R0258	212,00	0,372	1
	2	S303P-Z2	2CDS383001R0278	212,00	0,372	1
	3	S303P-Z3	2CDS383001R0318	212,00	0,372	1
	4	S303P-Z4	2CDS383001R0338	212,00	0,372	1
	6	S303P-Z6	2CDS383001R0378	212,00	0,372	1
	8	S303P-Z8	2CDS383001R0408	212,00	0,372	1
	10	S303P-Z10	2CDS383001R0428	186,00	0,372	1
	16	S303P-Z16	2CDS383001R0468	186,00	0,372	1
	20	S303P-Z20	2CDS383001R0488	186,00	0,372	1
	25	S303P-Z25	2CDS383001R0518	212,00	0,372	1
	32	S303P-Z32	2CDS383001R0538	216,00	0,372	1
	40	S303P-Z40	2CDS383001R0558	293,00	0,372	1
50	S303P-Z50	2CDS383001R0578	332,00	0,372	1	
63	S303P-Z63	2CDS383001R0608	395,00	0,372	1	

Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P ^{25.000}

Z-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S304P

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom [A]	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE St.
4	0,5	S304P-Z0,5	2CDS384001R0158	276,00	0,496	1
	1	S304P-Z1	2CDS384001R0218	276,00	0,496	1
	1,6	S304P-Z1,6	2CDS384001R0258	276,00	0,496	1
	2	S304P-Z2	2CDS384001R0278	276,00	0,496	1
	3	S304P-Z3	2CDS384001R0318	276,00	0,496	1
	4	S304P-Z4	2CDS384001R0338	276,00	0,496	1
	6	S304P-Z6	2CDS384001R0378	276,00	0,496	1
	8	S304P-Z8	2CDS384001R0408	276,00	0,496	1
	10	S304P-Z10	2CDS384001R0428	251,00	0,496	1
	16	S304P-Z16	2CDS384001R0468	251,00	0,496	1
	20	S304P-Z20	2CDS384001R0488	251,00	0,496	1
	25	S304P-Z25	2CDS384001R0518	276,00	0,496	1
	32	S304P-Z32	2CDS384001R0538	276,00	0,496	1
	40	S304P-Z40	2CDS384001R0558	355,00	0,496	1
	50	S304P-Z50	2CDS384001R0578	398,00	0,496	1
	63	S304P-Z63	2CDS384001R0608	463,00	0,496	1
1+N	0,5	S301P-Z0,5NA	2CDS381103R0158	88,50	0,248	5
	1	S301P-Z1NA	2CDS381103R0218	88,50	0,248	5
	1,6	S301P-Z1,6NA	2CDS381103R0258	88,50	0,248	5
	2	S301P-Z2NA	2CDS381103R0278	88,50	0,248	5
	3	S301P-Z3NA	2CDS381103R0318	88,50	0,248	5
	4	S301P-Z4NA	2CDS381103R0338	88,50	0,248	5
	6	S301P-Z6NA	2CDS381103R0378	88,50	0,248	5
	8	S301P-Z8NA	2CDS381103R0408	88,50	0,248	5
	10	S301P-Z10NA	2CDS381103R0428	83,00	0,248	5
	16	S301P-Z16NA	2CDS381103R0468	83,00	0,248	5
	20	S301P-Z20NA	2CDS381103R0488	83,00	0,248	5
	25	S301P-Z25NA	2CDS381103R0518	88,00	0,248	5
	32	S301P-Z32NA	2CDS381103R0538	88,50	0,248	5
	40	S301P-Z40NA	2CDS381103R0558	109,00	0,248	5
	50	S301P-Z50NA	2CDS381103R0578	120,00	0,248	5
	63	S301P-Z63NA	2CDS381103R0608	135,00	0,248	5
3+N	0,5	S303P-Z0,5NA	2CDS383103R0158	238,00	0,496	1
	1	S303P-Z1NA	2CDS383103R0218	238,00	0,496	1
	1,6	S303P-Z1,6NA	2CDS383103R0258	238,00	0,496	1
	2	S303P-Z2NA	2CDS383103R0278	238,00	0,496	1
	3	S303P-Z3NA	2CDS383103R0318	238,00	0,496	1
	4	S303P-Z4NA	2CDS383103R0338	238,00	0,496	1
	6	S303P-Z6NA	2CDS383103R0378	238,00	0,496	1
	8	S303P-Z8NA	2CDS383103R0408	238,00	0,496	1
	10	S303P-Z10NA	2CDS383103R0428	218,00	0,496	1
	16	S303P-Z16NA	2CDS383103R0468	218,00	0,496	1
	20	S303P-Z20NA	2CDS383103R0488	218,00	0,496	1
	25	S303P-Z25NA	2CDS383103R0518	238,00	0,496	1
	32	S303P-Z32NA	2CDS383103R0538	239,00	0,496	1
	40	S303P-Z40NA	2CDS383103R0558	328,00	0,496	1
	50	S303P-Z50NA	2CDS383103R0578	366,00	0,496	1
	63	S303P-Z63NA	2CDS383103R0608	426,00	0,496	1



S301PNA



S303PNA

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

C-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)

1



SU201M

2CDC021004S0014



SU202M

2CDC02104S0014

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe SU200M schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 und UL489 bzw. CSA 22.2 No. 5. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Die Kombination aus den Zulassungen nach UL489, CSA 22.2 No. 5 und IEC/EN 60947-2 machen dieses Gerät zu einem weltweit einsetzbaren Gerät für hohe Ansprüche und wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
1	0,5	SU201M-C0,5	2CDS271337R0984	71,00	1	0,125
	1	SU201M-C1	2CDS271337R0014	71,00	1	0,125
	1,6	SU201M-C1,6	2CDS271337R0974	71,00	1	0,125
	2	SU201M-C2	2CDS271337R0024	71,00	1	0,125
	3	SU201M-C3	2CDS271337R0034	71,00	1	0,125
	4	SU201M-C4	2CDS271337R0044	71,00	1	0,125
	5	SU201M-C5	2CDS271337R0054	71,00	1	0,125
	6	SU201M-C6	2CDS271337R0064	71,00	1	0,125
	8	SU201M-C8	2CDS271337R0084	71,00	1	0,125
	10	SU201M-C10	2CDS271337R0104	59,00	1	0,125
	13	SU201M-C13	2CDS271337R0134	59,00	1	0,125
	15	SU201M-C15	2CDS271337R0154	59,00	1	0,125
	16	SU201M-C16	2CDS271337R0164	59,00	1	0,125
	20	SU201M-C20	2CDS271337R0204	67,00	1	0,125
	25	SU201M-C25	2CDS271337R0254	71,00	1	0,125
	30	SU201M-C30	2CDS271337R0304	73,00	1	0,125
	32	SU201M-C32	2CDS271337R0324	73,00	1	0,125
	35	SU201M-C35	2CDS271337R0354	75,50	1	0,125
	40	SU201M-C40	2CDS271337R0404	75,50	1	0,125
	50	SU201M-C50	2CDS271337R0504	88,00	1	0,125
60	SU201M-C60	2CDS271337R0604	98,50	1	0,125	
63	SU201M-C63	2CDS271337R0634	98,50	1	0,125	
2	0,5	SU202M-C0,5	2CDS272337R0984	160,00	1	0,250
	1	SU202M-C1	2CDS272337R0014	160,00	1	0,250
	1,6	SU202M-C1,6	2CDS272337R0974	160,00	1	0,250
	2	SU202M-C2	2CDS272337R0024	160,00	1	0,250
	3	SU202M-C3	2CDS272337R0034	160,00	1	0,250
	4	SU202M-C4	2CDS272337R0044	160,00	1	0,250
	5	SU202M-C5	2CDS272337R0054	160,00	1	0,250
	6	SU202M-C6	2CDS272337R0064	160,00	1	0,250
	8	SU202M-C8	2CDS272337R0084	160,00	1	0,250
	10	SU202M-C10	2CDS272337R0104	134,00	1	0,250
	13	SU202M-C13	2CDS272337R0134	134,00	1	0,250
	15	SU202M-C15	2CDS272337R0154	134,00	1	0,250
	16	SU202M-C16	2CDS272337R0164	134,00	1	0,250
	20	SU202M-C20	2CDS272337R0204	153,00	1	0,250
	25	SU202M-C25	2CDS272337R0254	160,00	1	0,250
	30	SU202M-C30	2CDS272337R0304	167,00	1	0,250
	32	SU202M-C32	2CDS272337R0324	167,00	1	0,250
	35	SU202M-C35	2CDS272337R0354	174,00	1	0,250
	40	SU202M-C40	2CDS272337R0404	174,00	1	0,250
	50	SU202M-C50	2CDS272337R0504	201,00	1	0,250
60	SU202M-C60	2CDS272337R0604	228,00	1	0,250	
63	SU202M-C63	2CDS272337R0634	228,00	1	0,250	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

C-Charakteristik



[weiterführende Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



2CDC021046S0014

SU203M



2CDC021047S0014

SU204M

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
3	0,5	SU203M-C0,5	2CDS273337R0984	243,00	1	0,375
	1	SU203M-C1	2CDS273337R0014	243,00	1	0,375
	1,6	SU203M-C1,6	2CDS273337R0974	243,00	1	0,375
	2	SU203M-C2	2CDS273337R0024	243,00	1	0,375
	3	SU203M-C3	2CDS273337R0034	243,00	1	0,375
	4	SU203M-C4	2CDS273337R0044	243,00	1	0,375
	5	SU203M-C5	2CDS273337R0054	243,00	1	0,375
	6	SU203M-C6	2CDS273337R0064	243,00	1	0,375
	8	SU203M-C8	2CDS273337R0084	243,00	1	0,375
	10	SU203M-C10	2CDS273337R0104	203,00	1	0,375
	13	SU203M-C13	2CDS273337R0134	203,00	1	0,375
	15	SU203M-C15	2CDS273337R0154	203,00	1	0,375
	16	SU203M-C16	2CDS273337R0164	203,00	1	0,375
	20	SU203M-C20	2CDS273337R0204	232,00	1	0,375
	25	SU203M-C25	2CDS273337R0254	243,00	1	0,375
	30	SU203M-C30	2CDS273337R0304	255,00	1	0,375
	32	SU203M-C32	2CDS273337R0324	255,00	1	0,375
	35	SU203M-C35	2CDS273337R0354	266,00	1	0,375
	40	SU203M-C40	2CDS273337R0404	266,00	1	0,375
	50	SU203M-C50	2CDS273337R0504	306,00	1	0,375
60	SU203M-C60	2CDS273337R0604	345,00	1	0,375	
63	SU203M-C63	2CDS273337R0634	345,00	1	0,375	
4	0,5	SU204M-C0,5	2CDS274337R0984	351,00	1	0,500
	1	SU204M-C1	2CDS274337R0014	351,00	1	0,500
	1,6	SU204M-C1,6	2CDS274337R0974	351,00	1	0,500
	2	SU204M-C2	2CDS274337R0024	351,00	1	0,500
	3	SU204M-C3	2CDS274337R0034	351,00	1	0,500
	4	SU204M-C4	2CDS274337R0044	351,00	1	0,500
	5	SU204M-C5	2CDS274337R0054	351,00	1	0,500
	6	SU204M-C6	2CDS274337R0064	351,00	1	0,500
	8	SU204M-C8	2CDS274337R0084	351,00	1	0,500
	10	SU204M-C10	2CDS274337R0104	292,00	1	0,500
	13	SU204M-C13	2CDS274337R0134	292,00	1	0,500
	15	SU204M-C15	2CDS274337R0154	292,00	1	0,500
	16	SU204M-C16	2CDS274337R0164	292,00	1	0,500
	20	SU204M-C20	2CDS274337R0204	336,00	1	0,500
	25	SU204M-C25	2CDS274337R0254	351,00	1	0,500
	30	SU204M-C30	2CDS274337R0304	364,00	1	0,500
	32	SU204M-C32	2CDS274337R0324	364,00	1	0,500
	35	SU204M-C35	2CDS274337R0354	381,00	1	0,500
	40	SU204M-C40	2CDS274337R0404	381,00	1	0,500
	50	SU204M-C50	2CDS274337R0504	438,00	1	0,500
60	SU204M-C60	2CDS274337R0604	498,00	1	0,500	
63	SU204M-C63	2CDS274337R0634	498,00	1	0,500	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



SU201M

2CDC002100450014

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe SU200M schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 und UL489 bzw. CSA 22.2 No. 5. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Die Kombination aus den Zulassungen nach UL489, CSA 22.2 No. 5 und IEC/EN60947-2 machen dieses Gerät zu einem weltweit einsetzbaren Gerät für hohe Ansprüche und wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	0,2	SU201M-K0,2	2CDS271337R0087	79,00	1	0,125
	0,3	SU201M-K0,3	2CDS271337R0117	79,00	1	0,125
	0,5	SU201M-K0,5	2CDS271337R0157	79,00	1	0,125
	0,75	SU201M-K0,75	2CDS271337R0187	79,00	1	0,125
	1	SU201M-K1	2CDS271337R0217	79,00	1	0,125
	1,6	SU201M-K1,6	2CDS271337R0257	79,00	1	0,125
	2	SU201M-K2	2CDS271337R0277	79,00	1	0,125
	3	SU201M-K3	2CDS271337R0317	79,00	1	0,125
	4	SU201M-K4	2CDS271337R0337	79,00	1	0,125
	5	SU201M-K5	2CDS271337R0357	79,00	1	0,125
	6	SU201M-K6	2CDS271337R0377	79,00	1	0,125
	8	SU201M-K8	2CDS271337R0407	79,00	1	0,125
	10	SU201M-K10	2CDS271337R0427	65,50	1	0,125
	13	SU201M-K13	2CDS271337R0447	65,50	1	0,125
	15	SU201M-K15	2CDS271337R0457	65,50	1	0,125
	16	SU201M-K16	2CDS271337R0467	65,50	1	0,125
	20	SU201M-K20	2CDS271337R0487	75,50	1	0,125
	25	SU201M-K25	2CDS271337R0517	79,00	1	0,125
	30	SU201M-K30	2CDS271337R0527	82,50	1	0,125
	32	SU201M-K32	2CDS271337R0537	82,50	1	0,125
	35	SU201M-K35	2CDS271337R0547	86,00	1	0,125
	40	SU201M-K40	2CDS271337R0557	86,00	1	0,125
	50	SU201M-K50	2CDS271337R0577	98,50	1	0,125
	60	SU201M-K60	2CDS271337R0587	113,00	1	0,125
	63	SU201M-K63	2CDS271337R0607	113,00	1	0,125

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

K-Charakteristik



weiterführende
Information

Anwendungs-
handbuch



SU202M

2CDC021045S0014



SU203M

2CDC021046S0014

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.		
2	0,2	SU202M-K0,2	2CDS272337R0087	183,00	1	1	0,250
	0,3	SU202M-K0,3	2CDS272337R0117	183,00	1	1	0,250
	0,5	SU202M-K0,5	2CDS272337R0157	183,00	1	1	0,250
	0,75	SU202M-K0,75	2CDS272337R0187	183,00	1	1	0,250
	1	SU202M-K1	2CDS272337R0217	183,00	1	1	0,250
	1,6	SU202M-K1,6	2CDS272337R0257	183,00	1	1	0,250
	2	SU202M-K2	2CDS272337R0277	183,00	1	1	0,250
	3	SU202M-K3	2CDS272337R0317	183,00	1	1	0,250
	4	SU202M-K4	2CDS272337R0337	183,00	1	1	0,250
	5	SU202M-K5	2CDS272337R0357	183,00	1	1	0,250
	6	SU202M-K6	2CDS272337R0377	183,00	1	1	0,250
	8	SU202M-K8	2CDS272337R0407	183,00	1	1	0,250
	10	SU202M-K10	2CDS272337R0427	151,00	1	1	0,250
	13	SU202M-K13	2CDS272337R0447	151,00	1	1	0,250
	15	SU202M-K15	2CDS272337R0457	151,00	1	1	0,250
	16	SU202M-K16	2CDS272337R0467	151,00	1	1	0,250
	20	SU202M-K20	2CDS272337R0487	174,00	1	1	0,250
	25	SU202M-K25	2CDS272337R0517	183,00	1	1	0,250
	30	SU202M-K30	2CDS272337R0527	188,00	1	1	0,250
	32	SU202M-K32	2CDS272337R0537	188,00	1	1	0,250
	35	SU202M-K35	2CDS272337R0547	196,00	1	1	0,250
40	SU202M-K40	2CDS272337R0557	196,00	1	1	0,250	
50	SU202M-K50	2CDS272337R0577	227,00	1	1	0,250	
60	SU202M-K60	2CDS272337R0587	257,00	1	1	0,250	
63	SU202M-K63	2CDS272337R0607	257,00	1	1	0,250	
3	0,2	SU203M-K0,2	2CDS273337R0087	276,00	1	1	0,375
	0,3	SU203M-K0,3	2CDS273337R0117	276,00	1	1	0,375
	0,5	SU203M-K0,5	2CDS273337R0157	276,00	1	1	0,375
	0,75	SU203M-K0,75	2CDS273337R0187	276,00	1	1	0,375
	1	SU203M-K1	2CDS273337R0217	276,00	1	1	0,375
	1,6	SU203M-K1,6	2CDS273337R0257	276,00	1	1	0,375
	2	SU203M-K2	2CDS273337R0277	276,00	1	1	0,375
	3	SU203M-K3	2CDS273337R0317	276,00	1	1	0,375
	4	SU203M-K4	2CDS273337R0337	276,00	1	1	0,375
	5	SU203M-K5	2CDS273337R0357	276,00	1	1	0,375
	6	SU203M-K6	2CDS273337R0377	276,00	1	1	0,375
	8	SU203M-K8	2CDS273337R0407	276,00	1	1	0,375
	10	SU203M-K10	2CDS273337R0427	230,00	1	1	0,375
	13	SU203M-K13	2CDS273337R0447	230,00	1	1	0,375
	15	SU203M-K15	2CDS273337R0457	230,00	1	1	0,375
	16	SU203M-K16	2CDS273337R0467	230,00	1	1	0,375
	20	SU203M-K20	2CDS273337R0487	266,00	1	1	0,375
	25	SU203M-K25	2CDS273337R0517	276,00	1	1	0,375
	30	SU203M-K30	2CDS273337R0527	286,00	1	1	0,375
	32	SU203M-K32	2CDS273337R0537	286,00	1	1	0,375
	35	SU203M-K35	2CDS273337R0547	298,00	1	1	0,375
40	SU203M-K40	2CDS273337R0557	298,00	1	1	0,375	
50	SU203M-K50	2CDS273337R0577	344,00	1	1	0,375	
60	SU203M-K60	2CDS273337R0587	390,00	1	1	0,375	
63	SU203M-K63	2CDS273337R0607	390,00	1	1	0,375	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



SU204M

2CDC021047S0014

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
4	0,2	SU204M-K0,2	2CDS274337R0087	395,00	1	0,500
	0,3	SU204M-K0,3	2CDS274337R0117	395,00	1	0,500
	0,5	SU204M-K0,5	2CDS274337R0157	395,00	1	0,500
	0,75	SU204M-K0,75	2CDS274337R0187	395,00	1	0,500
	1	SU204M-K1	2CDS274337R0217	395,00	1	0,500
	1,6	SU204M-K1,6	2CDS274337R0257	395,00	1	0,500
	2	SU204M-K2	2CDS274337R0277	395,00	1	0,500
	3	SU204M-K3	2CDS274337R0317	395,00	1	0,500
	4	SU204M-K4	2CDS274337R0337	395,00	1	0,500
	5	SU204M-K5	2CDS274337R0357	395,00	1	0,500
	6	SU204M-K6	2CDS274337R0377	395,00	1	0,500
	8	SU204M-K8	2CDS274337R0407	395,00	1	0,500
	10	SU204M-K10	2CDS274337R0427	331,00	1	0,500
	13	SU204M-K13	2CDS274337R0447	331,00	1	0,500
	15	SU204M-K15	2CDS274337R0457	331,00	1	0,500
	16	SU204M-K16	2CDS274337R0467	331,00	1	0,500
	20	SU204M-K20	2CDS274337R0487	381,00	1	0,500
	25	SU204M-K25	2CDS274337R0517	395,00	1	0,500
	30	SU204M-K30	2CDS274337R0527	412,00	1	0,500
	32	SU204M-K32	2CDS274337R0537	412,00	1	0,500
	35	SU204M-K35	2CDS274337R0547	429,00	1	0,500
40	SU204M-K40	2CDS274337R0557	429,00	1	0,500	
50	SU204M-K50	2CDS274337R0577	497,00	1	0,500	
60	SU204M-K60	2CDS274337R0587	560,00	1	0,500	
63	SU204M-K63	2CDS274337R0607	560,00	1	0,500	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



SU201M

2CDC02 1004-S0014

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe SU200M schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 und UL489 bzw. CSA 22.2 No. 5. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrachten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Die Kombination aus den Zulassungen nach UL489, CSA 22.2 No. 5 und IEC/EN 60947-2 machen dieses Gerät zu einem weltweit einsetzbaren Gerät für hohe Ansprüche und wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
1	0,5	SU201M-Z0,5	2CDS271337R0158	85,00	1	0,125
	1	SU201M-Z1	2CDS271337R0218	85,00	1	0,125
	1,6	SU201M-Z1,6	2CDS271337R0258	85,00	1	0,125
	2	SU201M-Z2	2CDS271337R0278	85,00	1	0,125
	3	SU201M-Z3	2CDS271337R0318	85,00	1	0,125
	4	SU201M-Z4	2CDS271337R0338	85,00	1	0,125
	5	SU201M-Z5	2CDS271337R0358	85,00	1	0,125
	6	SU201M-Z6	2CDS271337R0378	85,00	1	0,125
	8	SU201M-Z8	2CDS271337R0408	85,00	1	0,125
	10	SU201M-Z10	2CDS271337R0428	71,50	1	0,125
	13	SU201M-Z13	2CDS271337R0448	71,50	1	0,125
	15	SU201M-Z15	2CDS271337R0458	71,50	1	0,125
	16	SU201M-Z16	2CDS271337R0468	71,50	1	0,125
	20	SU201M-Z20	2CDS271337R0488	82,00	1	0,125
	25	SU201M-Z25	2CDS271337R0518	85,00	1	0,125
	30	SU201M-Z30	2CDS271337R0528	90,00	1	0,125
	32	SU201M-Z32	2CDS271337R0538	90,00	1	0,125
	35	SU201M-Z35	2CDS271337R0548	92,50	1	0,125
	40	SU201M-Z40	2CDS271337R0558	92,50	1	0,125
	50	SU201M-Z50	2CDS271337R0578	107,00	1	0,125
	60	SU201M-Z60	2CDS271337R0588	121,00	1	0,125
	63	SU201M-Z63	2CDS271337R0608	121,00	1	0,125

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)

1



SU202M

2CDC021048S0014



SU203M

2CDC021048S0014

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	Stk.	
2	0,5	SU202M-Z0,5	2CDS272337R0158	195,00	1	0,250
	1	SU202M-Z1	2CDS272337R0218	195,00	1	0,250
	1,6	SU202M-Z1,6	2CDS272337R0258	195,00	1	0,250
	2	SU202M-Z2	2CDS272337R0278	195,00	1	0,250
	3	SU202M-Z3	2CDS272337R0318	195,00	1	0,250
	4	SU202M-Z4	2CDS272337R0338	195,00	1	0,250
	5	SU202M-Z5	2CDS272337R0358	195,00	1	0,250
	6	SU202M-Z6	2CDS272337R0378	195,00	1	0,250
	8	SU202M-Z8	2CDS272337R0408	195,00	1	0,250
	10	SU202M-Z10	2CDS272337R0428	162,00	1	0,250
	13	SU202M-Z13	2CDS272337R0448	162,00	1	0,250
	15	SU202M-Z15	2CDS272337R0458	162,00	1	0,250
	16	SU202M-Z16	2CDS272337R0468	162,00	1	0,250
	20	SU202M-Z20	2CDS272337R0488	187,00	1	0,250
	25	SU202M-Z25	2CDS272337R0518	195,00	1	0,250
	30	SU202M-Z30	2CDS272337R0528	204,00	1	0,250
	32	SU202M-Z32	2CDS272337R0538	204,00	1	0,250
	35	SU202M-Z35	2CDS272337R0548	212,00	1	0,250
	40	SU202M-Z40	2CDS272337R0558	212,00	1	0,250
	50	SU202M-Z50	2CDS272337R0578	243,00	1	0,250
60	SU202M-Z60	2CDS272337R0588	276,00	1	0,250	
63	SU202M-Z63	2CDS272337R0608	276,00	1	0,250	
3	0,5	SU203M-Z0,5	2CDS273337R0158	297,00	1	0,375
	1	SU203M-Z1	2CDS273337R0218	297,00	1	0,375
	1,6	SU203M-Z1,6	2CDS273337R0258	297,00	1	0,375
	2	SU203M-Z2	2CDS273337R0278	297,00	1	0,375
	3	SU203M-Z3	2CDS273337R0318	297,00	1	0,375
	4	SU203M-Z4	2CDS273337R0338	297,00	1	0,375
	5	SU203M-Z5	2CDS273337R0358	297,00	1	0,375
	6	SU203M-Z6	2CDS273337R0378	297,00	1	0,375
	8	SU203M-Z8	2CDS273337R0408	297,00	1	0,375
	10	SU203M-Z10	2CDS273337R0428	246,00	1	0,375
	13	SU203M-Z13	2CDS273337R0448	246,00	1	0,375
	15	SU203M-Z15	2CDS273337R0458	246,00	1	0,375
	16	SU203M-Z16	2CDS273337R0468	246,00	1	0,375
	20	SU203M-Z20	2CDS273337R0488	284,00	1	0,375
	25	SU203M-Z25	2CDS273337R0518	297,00	1	0,375
	30	SU203M-Z30	2CDS273337R0528	310,00	1	0,375
	32	SU203M-Z32	2CDS273337R0538	310,00	1	0,375
	35	SU203M-Z35	2CDS273337R0548	322,00	1	0,375
	40	SU203M-Z40	2CDS273337R0558	322,00	1	0,375
	50	SU203M-Z50	2CDS273337R0578	373,00	1	0,375
60	SU203M-Z60	2CDS273337R0588	422,00	1	0,375	
63	SU203M-Z63	2CDS273337R0608	422,00	1	0,375	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

Z-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



SU204M

2CDC00104750014

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
4	0,5	SU204M-Z0,5	2CDS274337R0158	427,00	1	0,500
	1	SU204M-Z1	2CDS274337R0218	427,00	1	0,500
	1,6	SU204M-Z1,6	2CDS274337R0258	427,00	1	0,500
	2	SU204M-Z2	2CDS274337R0278	427,00	1	0,500
	3	SU204M-Z3	2CDS274337R0318	427,00	1	0,500
	4	SU204M-Z4	2CDS274337R0338	427,00	1	0,500
	5	SU204M-Z5	2CDS274337R0358	427,00	1	0,500
	6	SU204M-Z6	2CDS274337R0378	427,00	1	0,500
	8	SU204M-Z8	2CDS274337R0408	427,00	1	0,500
	10	SU204M-Z10	2CDS274337R0428	355,00	1	0,500
	13	SU204M-Z13	2CDS274337R0448	355,00	1	0,500
	15	SU204M-Z15	2CDS274337R0458	355,00	1	0,500
	16	SU204M-Z16	2CDS274337R0468	355,00	1	0,500
	20	SU204M-Z20	2CDS274337R0488	410,00	1	0,500
	25	SU204M-Z25	2CDS274337R0518	427,00	1	0,500
	30	SU204M-Z30	2CDS274337R0528	443,00	1	0,500
	32	SU204M-Z32	2CDS274337R0538	443,00	1	0,500
	35	SU204M-Z35	2CDS274337R0548	462,00	1	0,500
	40	SU204M-Z40	2CDS274337R0558	462,00	1	0,500
	50	SU204M-Z50	2CDS274337R0578	533,00	1	0,500
	60	SU204M-Z60	2CDS274337R0588	605,00	1	0,500
	63	SU204M-Z63	2CDS274337R0608	605,00	1	0,500

1

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200MR

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



SU201MR

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe SU200MR schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 und UL489 bzw. CSA 22.2 No. 5. Für konstante Verbindung sorgt die unverlierbare Schraube der Anschlussöffnung für M5 Ringkabelschuhe. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	0,2	SU201MR-K0,2	2CDS271347R0087	78,00	10	0,140
	0,3	SU201MR-K0,3	2CDS271347R0117	78,00	10	0,140
	0,5	SU201MR-K0,5	2CDS271347R0157	78,00	10	0,140
	0,75	SU201MR-K0,75	2CDS271347R0187	78,00	10	0,140
	1	SU201MR-K1	2CDS271347R0217	78,00	10	0,140
	1,6	SU201MR-K1,6	2CDS271347R0257	78,00	10	0,140
	2	SU201MR-K2	2CDS271347R0277	78,00	10	0,140
	3	SU201MR-K3	2CDS271347R0317	78,00	10	0,140
	4	SU201MR-K4	2CDS271347R0337	78,00	10	0,140
	5	SU201MR-K5	2CDS271347R0357	78,00	10	0,140
	6	SU201MR-K6	2CDS271347R0377	78,00	10	0,140
	8	SU201MR-K8	2CDS271347R0407	78,00	10	0,140
	10	SU201MR-K10	2CDS271347R0427	69,00	10	0,140
	13	SU201MR-K13	2CDS271347R0447	69,00	10	0,140
	15	SU201MR-K15	2CDS271347R0457	69,00	10	0,140
	16	SU201MR-K16	2CDS271347R0467	69,00	10	0,140
	20	SU201MR-K20	2CDS271347R0487	69,00	10	0,140
	25	SU201MR-K25	2CDS271347R0517	78,00	10	0,140
	30	SU201MR-K30	2CDS271347R0527	78,00	10	0,140
	32	SU201MR-K32	2CDS271347R0537	78,00	10	0,140
	35	SU201MR-K35	2CDS271347R0547	91,50	10	0,140
	40	SU201MR-K40	2CDS271347R0557	102,00	10	0,140
	50	SU201MR-K50	2CDS271347R0577	112,00	10	0,140
	60	SU201MR-K60	2CDS271347R0587	121,00	10	0,140
	63	SU201MR-K63	2CDS271347R0607	130,00	10	0,140

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200MR

K-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



SU202MR

2CDC021003R015

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht 1 Stk. kg
				1 Stk. €	VPE Stk.	
2	0,2	SU202MR-K0,2	2CDS272347R0087	181,00	5	0,280
	0,3	SU202MR-K0,3	2CDS272347R0117	181,00	5	0,280
	0,5	SU202MR-K0,5	2CDS272347R0157	181,00	5	0,280
	0,75	SU202MR-K0,75	2CDS272347R0187	181,00	5	0,280
	1	SU202MR-K1	2CDS272347R0217	181,00	5	0,280
	1,6	SU202MR-K1,6	2CDS272347R0257	181,00	5	0,280
	2	SU202MR-K2	2CDS272347R0277	181,00	5	0,280
	3	SU202MR-K3	2CDS272347R0317	181,00	5	0,280
	4	SU202MR-K4	2CDS272347R0337	181,00	5	0,280
	5	SU202MR-K5	2CDS272347R0357	181,00	5	0,280
	6	SU202MR-K6	2CDS272347R0377	181,00	5	0,280
	8	SU202MR-K8	2CDS272347R0407	181,00	5	0,280
	10	SU202MR-K10	2CDS272347R0427	156,00	5	0,280
	13	SU202MR-K13	2CDS272347R0447	156,00	5	0,280
	15	SU202MR-K15	2CDS272347R0457	156,00	5	0,280
	16	SU202MR-K16	2CDS272347R0467	156,00	5	0,280
	20	SU202MR-K20	2CDS272347R0487	156,00	5	0,280
	25	SU202MR-K25	2CDS272347R0517	181,00	5	0,280
	30	SU202MR-K30	2CDS272347R0527	181,00	5	0,280
	32	SU202MR-K32	2CDS272347R0537	181,00	5	0,280
35	SU202MR-K35	2CDS272347R0547	205,00	5	0,280	
40	SU202MR-K40	2CDS272347R0557	232,00	5	0,280	
50	SU202MR-K50	2CDS272347R0577	255,00	5	0,280	
60	SU202MR-K60	2CDS272347R0587	278,00	5	0,280	
63	SU202MR-K63	2CDS272347R0607	299,00	5	0,280	

1

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200MR

K-Charakteristik



[weiterführende Information](#)

[Anwendungs- handbuch](#)

1



2CDC021 1004S0015

SU203MR



2CDC02 1004S0015

SU204MR

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
3	0,2	SU203MR-K0,2	2CDS273347R0087	274,00	3	0,420
	0,3	SU203MR-K0,3	2CDS273347R0117	274,00	3	0,420
	0,5	SU203MR-K0,5	2CDS273347R0157	274,00	3	0,420
	0,75	SU203MR-K0,75	2CDS273347R0187	274,00	3	0,420
	1	SU203MR-K1	2CDS273347R0217	274,00	3	0,420
	1,6	SU203MR-K1,6	2CDS273347R0257	274,00	3	0,420
	2	SU203MR-K2	2CDS273347R0277	274,00	3	0,420
	3	SU203MR-K3	2CDS273347R0317	274,00	3	0,420
	4	SU203MR-K4	2CDS273347R0337	274,00	3	0,420
	5	SU203MR-K5	2CDS273347R0357	274,00	3	0,420
	6	SU203MR-K6	2CDS273347R0377	274,00	3	0,420
	8	SU203MR-K8	2CDS273347R0407	274,00	3	0,420
	10	SU203MR-K10	2CDS273347R0427	237,00	3	0,420
	13	SU203MR-K13	2CDS273347R0447	237,00	3	0,420
	15	SU203MR-K15	2CDS273347R0457	237,00	3	0,420
	16	SU203MR-K16	2CDS273347R0467	237,00	3	0,420
	20	SU203MR-K20	2CDS273347R0487	237,00	3	0,420
	25	SU203MR-K25	2CDS273347R0517	274,00	3	0,420
	30	SU203MR-K30	2CDS273347R0527	274,00	3	0,420
	32	SU203MR-K32	2CDS273347R0537	274,00	3	0,420
35	SU203MR-K35	2CDS273347R0547	314,00	3	0,420	
40	SU203MR-K40	2CDS273347R0557	356,00	3	0,420	
50	SU203MR-K50	2CDS273347R0577	385,00	3	0,420	
60	SU203MR-K60	2CDS273347R0587	422,00	3	0,420	
63	SU203MR-K63	2CDS273347R0607	458,00	3	0,420	
4	0,2	SU204MR-K0,2	2CDS274347R0087	392,00	2	0,560
	0,3	SU204MR-K0,3	2CDS274347R0117	392,00	2	0,560
	0,5	SU204MR-K0,5	2CDS274347R0157	392,00	2	0,560
	0,75	SU204MR-K0,75	2CDS274347R0187	392,00	2	0,560
	1	SU204MR-K1	2CDS274347R0217	392,00	2	0,560
	1,6	SU204MR-K1,6	2CDS274347R0257	392,00	2	0,560
	2	SU204MR-K2	2CDS274347R0277	392,00	2	0,560
	3	SU204MR-K3	2CDS274347R0317	392,00	2	0,560
	4	SU204MR-K4	2CDS274347R0337	392,00	2	0,560
	5	SU204MR-K5	2CDS274347R0357	392,00	2	0,560
	6	SU204MR-K6	2CDS274347R0377	392,00	2	0,560
	8	SU204MR-K8	2CDS274347R0407	392,00	2	0,560
	10	SU204MR-K10	2CDS274347R0427	340,00	2	0,560
	13	SU204MR-K13	2CDS274347R0447	340,00	2	0,560
	15	SU204MR-K15	2CDS274347R0457	340,00	2	0,560
	16	SU204MR-K16	2CDS274347R0467	340,00	2	0,560
	20	SU204MR-K20	2CDS274347R0487	340,00	2	0,560
	25	SU204MR-K25	2CDS274347R0517	392,00	2	0,560
	30	SU204MR-K30	2CDS274347R0527	392,00	2	0,560
	32	SU204MR-K32	2CDS274347R0537	392,00	2	0,560
35	SU204MR-K35	2CDS274347R0547	454,00	2	0,560	
40	SU204MR-K40	2CDS274347R0557	511,00	2	0,560	
50	SU204MR-K50	2CDS274347R0577	553,00	2	0,560	
60	SU204MR-K60	2CDS274347R0587	605,00	2	0,560	
63	SU204MR-K63	2CDS274347R0607	656,00	2	0,560	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

S200UDC

K-Charakteristik, DC-Anwendungen



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



S201UDC

2CDC 021 128 F0010

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200UDC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 und UL489 bzw. CSA 22.2 No. 5. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Die Kombination aus den Zulassungen nach UL489, CSA 22.2 No. 5 und IEC/EN 60947-2 machen dieses Gerät zu einem weltweit einsetzbaren Gerät für hohe Ansprüche und wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	1	S201UDC-K1	2CDS271517R0217	72,00	10	0,150
	1,6	S201UDC-K1,6	2CDS271517R0257	72,00	10	0,150
	2	S201UDC-K2	2CDS271517R0277	72,00	10	0,150
	3	S201UDC-K3	2CDS271517R0317	72,00	10	0,150
	4	S201UDC-K4	2CDS271517R0337	72,00	10	0,150
	5	S201UDC-K5	2CDS271517R0357	72,00	10	0,150
	6	S201UDC-K6	2CDS271517R0377	72,00	10	0,150
	8	S201UDC-K8	2CDS271517R0407	72,00	10	0,150
	10	S201UDC-K10	2CDS271517R0427	63,50	10	0,150
	13	S201UDC-K13	2CDS271517R0447	63,50	10	0,150
	15	S201UDC-K15	2CDS271517R0457	63,50	10	0,150
	16	S201UDC-K16	2CDS271517R0467	63,50	10	0,150
	20	S201UDC-K20	2CDS271517R0487	63,50	10	0,150
	25	S201UDC-K25	2CDS271517R0517	71,50	10	0,150
	30	S201UDC-K30	2CDS271517R0527	72,00	10	0,150
	32	S201UDC-K32	2CDS271517R0537	72,00	10	0,150
	40	S201UDC-K40	2CDS271517R0557	83,50	10	0,150
	50	S201UDC-K50	2CDS271517R0577	95,00	10	0,150
	60	S201UDC-K60	2CDS271517R0587	113,00	10	0,150
63	S201UDC-K63	2CDS271517R0607	113,00	10	0,150	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

S200UDC

K-Charakteristik, DC-Anwendungen



[weiterführende
Information](#)

[Anwendungs-
handbuch](#)



S200UDC

2CDC021127F0010

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
2	1	S202UDC-K1	2CDS272517R0217	165,00	5	0,300
	1,6	S202UDC-K1,6	2CDS272517R0257	165,00	5	0,300
	2	S202UDC-K2	2CDS272517R0277	165,00	5	0,300
	3	S202UDC-K3	2CDS272517R0317	165,00	5	0,300
	4	S202UDC-K4	2CDS272517R0337	165,00	5	0,300
	5	S202UDC-K5	2CDS272517R0357	165,00	5	0,300
	6	S202UDC-K6	2CDS272517R0377	165,00	5	0,300
	8	S202UDC-K8	2CDS272517R0407	165,00	5	0,300
	10	S202UDC-K10	2CDS272517R0427	146,00	5	0,300
	13	S202UDC-K13	2CDS272517R0447	146,00	5	0,300
	15	S202UDC-K15	2CDS272517R0457	146,00	5	0,300
	16	S202UDC-K16	2CDS272517R0467	146,00	5	0,300
	20	S202UDC-K20	2CDS272517R0487	146,00	5	0,300
	25	S202UDC-K25	2CDS272517R0517	164,00	5	0,300
	30	S202UDC-K30	2CDS272517R0527	165,00	5	0,300
	32	S202UDC-K32	2CDS272517R0537	165,00	5	0,300
	40	S202UDC-K40	2CDS272517R0557	189,00	5	0,300
50	S202UDC-K50	2CDS272517R0577	219,00	5	0,300	
60	S202UDC-K60	2CDS272517R0587	256,00	5	0,300	
63	S202UDC-K63	2CDS272517R0607	256,00	5	0,300	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

S200UDC

Z-Charakteristik, DC-Anwendungen



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-handbuch](#)



S201UDC

2CDC021128F0010



S202UDC

2CDC021128F0010

Beschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200UDC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN 60947-2 und UL489 bzw. CSA 22.2 No. 5. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Die Kombination aus den Zulassungen nach UL489, CSA 22.2 No. 5 und IEC/EN 60947-2 machen dieses Gerät zu einem weltweit einsetzbaren Gerät für hohe Ansprüche und wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Bestellangaben

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I_n A	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	1 Stk. kg
1	1	S201UDC-Z1	2CDS271517R0218	76,00	10	0,150
	1,6	S201UDC-Z1,6	2CDS271517R0258	76,00	10	0,150
	2	S201UDC-Z2	2CDS271517R0278	76,00	10	0,150
	3	S201UDC-Z3	2CDS271517R0318	76,00	10	0,150
	4	S201UDC-Z4	2CDS271517R0338	76,00	10	0,150
	5	S201UDC-Z5	2CDS271517R0358	76,00	10	0,150
	6	S201UDC-Z6	2CDS271517R0378	76,00	10	0,150
	8	S201UDC-Z8	2CDS271517R0408	76,00	10	0,150
	10	S201UDC-Z10	2CDS271517R0428	68,50	10	0,150
	15	S201UDC-Z15	2CDS271517R0458	68,50	10	0,150
	16	S201UDC-Z16	2CDS271517R0468	68,50	10	0,150
	20	S201UDC-Z20	2CDS271517R0488	68,50	10	0,150
	25	S201UDC-Z25	2CDS271517R0518	75,50	10	0,150
	30	S201UDC-Z30	2CDS271517R0528	76,00	10	0,150
	32	S201UDC-Z32	2CDS271517R0538	76,00	10	0,150
	40	S201UDC-Z40	2CDS271517R0558	90,50	10	0,150
	50	S201UDC-Z50	2CDS271517R0578	100,00	10	0,150
60	S201UDC-Z60	2CDS271517R0588	120,00	10	0,150	
63	S201UDC-Z63	2CDS271517R0608	120,00	10	0,150	
2	1	S202UDC-Z1	2CDS272517R0218	181,00	5	0,300
	1,6	S202UDC-Z1,6	2CDS272517R0258	181,00	5	0,300
	2	S202UDC-Z2	2CDS272517R0278	181,00	5	0,300
	3	S202UDC-Z3	2CDS272517R0318	181,00	5	0,300
	4	S202UDC-Z4	2CDS272517R0338	181,00	5	0,300
	5	S202UDC-Z5	2CDS272517R0358	181,00	5	0,300
	6	S202UDC-Z6	2CDS272517R0378	181,00	5	0,300
	8	S202UDC-Z8	2CDS272517R0408	181,00	5	0,300
	10	S202UDC-Z10	2CDS272517R0428	156,00	5	0,300
	15	S202UDC-Z15	2CDS272517R0458	156,00	5	0,300
	16	S202UDC-Z16	2CDS272517R0468	156,00	5	0,300
	20	S202UDC-Z20	2CDS272517R0488	156,00	5	0,300
	25	S202UDC-Z25	2CDS272517R0518	177,00	5	0,300
	30	S202UDC-Z30	2CDS272517R0528	181,00	5	0,300
	32	S202UDC-Z32	2CDS272517R0538	181,00	5	0,300
	40	S202UDC-Z40	2CDS272517R0558	200,00	5	0,300
	50	S202UDC-Z50	2CDS272517R0578	237,00	5	0,300
60	S202UDC-Z60	2CDS272517R0588	272,00	5	0,300	
63	S202UDC-Z63	2CDS272517R0608	272,00	5	0,300	

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

Zubehör



[weiterführende
Information](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

1



2CSC400024R001

S2C-S6RU

Funktion: Anzeige der Schaltstellung der Gerätekontakte

Hilfsschalter (Schalter)

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	VPE	Gewicht 1 Stk.
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	Stk.	kg
	S2C-H6RU	2CDS200914R0001	14,60	1	0,035

Funktion: Meldung, wenn der Schutzschalter durch einen Fehler ausgelöst hat.

Signalkontakt

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	VPE	Gewicht 1 Stk.
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	Stk.	kg
	S2C-S6RU	2CDS200924R0001	21,60	1	0,035

Funktion: Fernauslösung des Gerätes wenn eine Spannung angelegt wird.

Arbeitsstromauslöser

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	VPE	Gewicht 1 Stk.
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	Stk.	kg
12 - 60 V AC/DC	S2C-A1U	2CDS200908R0001	61,00	1	0,133
110-415 V AC, 110-250V DC	S2C-A2U	2CDS200908R0002	61,00	1	0,133



2CSC40003FR0201

S2C-H6RU



2CSC400013FR0201

S2C-A1U

Selektive Haupt-Sicherungsautomaten

Baureihe S750DR 25 000

E_{selektiv}-Charakteristik

16 A bis 63 A nach
DIN VDE 0641-21
80 A und 100 A nach
IEC / EN 60947-2

25 000



Beschreibung

Haupt-Sicherungsautomaten der Baureihe S750DR sind selektive Haupt-Leitungsschutzschalter (SH-Schalter) nach DIN VDE 0641-21, die spannungsunabhängig funktionieren. Das heißt, sie benötigen keinen Steuerstromkreis zum Schließen bzw. Öffnen der Kontakte (SHU) und sind für alle Gerätefunktionen (Schließen und Öffnen der Kontakte, Selektivverhalten und Auslösefunktion) ist der Anschluss an den Neutralleiter (N) nicht erforderlich und auch nicht vorgesehen. Damit ist der S750DR besonders zum Aufbau von Energieverteilungen mit höchster Anlagenverfügbarkeit geeignet. Dank der einzigartigen Strombegrenzung bieten diese Haupt-Sicherungsautomaten eine hervorragende Selektivität zu nachgeschalteten Sicherungsautomaten und vorgeschalteten Schutzeinrichtungen. Der S750DR ist für Hutschienenbefestigung vorgesehen.



[weiterführende
Information](#)



[Datenblatt
S750 und S750DR](#)

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I _n A	Bestellangaben		Preis	Gewicht	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
S751DR						
1	16	S751DR-E16	2CDH781001R0162	105,00	0,35	3
1	20	S751DR-E20	2CDH781001R0202	112,00	0,35	3
1	25	S751DR-E25	2CDH781001R0252	112,00	0,35	3
1	35	S751DR-E35	2CDH781001R0352	118,00	0,35	3
1	40	S751DR-E40	2CDH781001R0402	121,00	0,35	3
1	50	S751DR-E50	2CDH781001R0502	121,00	0,35	3
1	63	S751DR-E63	2CDH781001R0632	123,00	0,35	3
1	80	S751DR-E80	2CDH781010R0802	140,00	0,4	3
1	100	S751DR-E100	2CDH781010R0822	168,00	0,4	3
S751/3DR 3er Block, 1-polig schaltend						
3x1	16	S751/3DR-E16	2CDH781001R2162	318,00	1,05	1
3x1	20	S751/3DR-E20	2CDH781001R2202	337,00	1,05	1
3x1	25	S751/3DR-E25	2CDH781001R2252	337,00	1,05	1
3x1	35	S751/3DR-E35	2CDH781001R2352	348,00	1,05	1
3x1	40	S751/3DR-E40	2CDH781001R2402	356,00	1,05	1
3x1	50	S751/3DR-E50	2CDH781001R2502	356,00	1,05	1
3x1	63	S751/3DR-E63	2CDH781001R2632	368,00	1,05	1
S752DR						
2	16	S752DR-E16	2CDH782001R0162	269,00	0,7	2
2	20	S752DR-E20	2CDH782001R0202	276,00	0,7	2
2	25	S752DR-E25	2CDH782001R0252	286,00	0,7	2
2	35	S752DR-E35	2CDH782001R0352	301,00	0,7	2
2	40	S752DR-E40	2CDH782001R0402	308,00	0,7	2
2	50	S752DR-E50	2CDH782001R0502	308,00	0,7	2
2	63	S752DR-E63	2CDH782001R0632	320,00	0,7	2
2	80	S752DR-E80	2CDH782010R0802	365,00	0,75	2
2	100	S752DR-E100	2CDH782010R0822	440,00	0,75	2
S753DR						
3	16	S753DR-E16	2CDH783001R0162	399,00	1,05	1
3	20	S753DR-E20	2CDH783001R0202	417,00	1,05	1
3	25	S753DR-E25	2CDH783001R0252	417,00	1,05	1
3	35	S753DR-E35	2CDH783001R0352	435,00	1,05	1
3	40	S753DR-E40	2CDH783001R0402	446,00	1,05	1
3	50	S753DR-E50	2CDH783001R0502	446,00	1,05	1
3	63	S753DR-E63	2CDH783001R0632	458,00	1,05	1
3	80	S753DR-E80	2CDH783010R0802	522,00	1,1	1
3	100	S753DR-E100	2CDH783010R0822	625,00	1,1	1
S754DR						
4	16	S754DR-E16	2CDH784001R0162	567,00	1,4	1
4	20	S754DR-E20	2CDH784001R0202	582,00	1,4	1
4	25	S754DR-E25	2CDH784001R0252	582,00	1,4	1
4	35	S754DR-E35	2CDH784001R0352	594,00	1,4	1
4	40	S754DR-E40	2CDH784001R0402	613,00	1,4	1
4	50	S754DR-E50	2CDH784001R0502	613,00	1,4	1
4	63	S754DR-E63	2CDH784001R0632	632,00	1,4	1
4	80	S754DR-E80	2CDH784010R0802	722,00	1,45	1
4	100	S754DR-E100	2CDH784010R0822	866,00	1,45	1

Selektive Haupt-Sicherungsautomaten

Baureihe S750DR 25 000

K_{selektiv}-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Datenblatt
S750 und S750DR](#)

16 A bis 63 A nach
DIN VDE 0641-21
80 A und 100 A nach
IEC / EN 60947-2

25 000



Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I _n A	Bestellangaben		Preis	Gewicht	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
S751DR						
1	16	S751DR-K16	2CDH781001R0467	105,00	0,35	3
1	20	S751DR-K20	2CDH781001R0487	112,00	0,35	3
1	25	S751DR-K25	2CDH781001R0517	112,00	0,35	3
1	35	S751DR-K35	2CDH781001R0547	118,00	0,35	3
1	40	S751DR-K40	2CDH781001R0557	121,00	0,35	3
1	50	S751DR-K50	2CDH781001R0577	121,00	0,35	3
1	63	S751DR-K63	2CDH781001R0607	123,00	0,35	3
1	80	S751DR-K80	2CDH781010R0627	140,00	0,4	3
1	100	S751DR-K100	2CDH781010R0637	168,00	0,4	3

S751/3DR 3er Block, 1-polig schaltend

3x1	16	S751/3DR-K16	2CDH781001R2467	318,00	1,05	1
3x1	20	S751/3DR-K20	2CDH781001R2487	337,00	1,05	1
3x1	25	S751/3DR-K25	2CDH781001R2517	337,00	1,05	1
3x1	35	S751/3DR-K35	2CDH781001R2547	348,00	1,05	1
3x1	40	S751/3DR-K40	2CDH781001R2557	356,00	1,05	1
3x1	50	S751/3DR-K50	2CDH781001R2577	356,00	1,05	1
3x1	63	S751/3DR-K63	2CDH781001R2607	368,00	1,05	1

S752DR

2	16	S752DR-K16	2CDH782001R0467	269,00	0,7	2
2	20	S752DR-K20	2CDH782001R0487	276,00	0,7	2
2	25	S752DR-K25	2CDH782001R0517	286,00	0,7	2
2	35	S752DR-K35	2CDH782001R0547	301,00	0,7	2
2	40	S752DR-K40	2CDH782001R0557	308,00	0,7	2
2	50	S752DR-K50	2CDH782001R0577	308,00	0,7	2
2	63	S752DR-K63	2CDH782001R0607	320,00	0,7	2
2	80	S752DR-K80	2CDH782010R0627	365,00	0,75	2
2	100	S752DR-K100	2CDH782010R0637	440,00	0,75	2

S753DR

3	16	S753DR-K16	2CDH783001R0467	399,00	1,05	1
3	20	S753DR-K20	2CDH783001R0487	417,00	1,05	1
3	25	S753DR-K25	2CDH783001R0517	417,00	1,05	1
3	35	S753DR-K35	2CDH783001R0547	435,00	1,05	1
3	40	S753DR-K40	2CDH783001R0557	446,00	1,05	1
3	50	S753DR-K50	2CDH783001R0577	446,00	1,05	1
3	63	S753DR-K63	2CDH783001R0607	458,00	1,05	1
3	80	S753DR-K80	2CDH783010R0627	522,00	1,1	1
3	100	S753DR-K100	2CDH783010R0637	625,00	1,1	1

S754DR

4	16	S754DR-K16	2CDH784001R0467	567,00	1,4	1
4	20	S754DR-K20	2CDH784001R0487	582,00	1,4	1
4	25	S754DR-K25	2CDH784001R0517	582,00	1,4	1
4	35	S754DR-K35	2CDH784001R0547	594,00	1,4	1
4	40	S754DR-K40	2CDH784001R0557	613,00	1,4	1
4	50	S754DR-K50	2CDH784001R0577	613,00	1,4	1
4	63	S754DR-K63	2CDH784001R0607	632,00	1,4	1
4	80	S754DR-K80	2CDH784010R0627	722,00	1,45	1
4	100	S754DR-K100	2CDH784010R0637	866,00	1,45	1

Selektive Haupt-Sicherungsautomaten

Baureihe S750DR 25 000

Zubehör



[weiterführende
Information](#)

[Datenblatt
S750 und S750DR](#)



SA2

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	Gewicht	VPE
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
Vorhängeschloss					
mit 2 Schlüsseln	SA2	GJF1101903R0002	13,00	0,02	10
ident. Schließung	SA2i	GJF1109999R0001	13,00	0,02	10



S750DR-AUX

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	Gewicht	VPE
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
Hilfsschalter	S750DR-AUX	2CDH700901R0001	34,50	0,071	1



S750DR-QA

Sammelschienen-Adapter für 3-poligen S753DR und S751/3DR

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	Gewicht	VPE
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
40 mm Sammelschienen-Adapter	S750DR-QA	2CDH700902R0001	98,50	0,142	1

Selektive Haupt-Sicherungsautomaten

Baureihe S750 25 000

E_{selektiv}-Charakteristik



[weiterführende
Information](#)

[Datenblatt
S750 und S750DR](#)

nach
DIN VDE 0641-21

25 000



Beschreibung

Die selektiven Haupt-Sicherungsautomaten der Baureihe S750 sind nach DIN VDE 0641-21 als spannungs-unabhängige selektive Hauptleitungsschutzschalter (SHU) zertifiziert sowie laien-bedienerbar und für die höchste Überspannungskategorie ausgelegt. Ihr Anwendungsgebiet ist vielfältig: als Trennvorrichtung am Zählerplatz gemäß den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der Netzbetreiber bzw. VDE-AR-N 4100 genauso wie in allen Niederspannungs-Hauptverteilungen zum Schutz von Verteilungsstromkreisen und als Freischalteneinrichtung mit Trennfunktion. Hervorzuheben sind die besonderen Selektivitätseigenschaften zur Sicherstellung einer hohen Anlagenverfügbarkeit.

Die Baureihe S750 ist zur direkten Montage auf ein 4- oder 5-poliges Sammelschienenensystem 40 mm (12 mm x 5/10 mm) vorgesehen. Unabhängig von der Bemessungsstromstärke des S750 kann über die untere Klemme direkt mit bis zu 50 mm² und max. 100 A auf das Sammelschienenensystem eingespeist werden. Geräte der S750-Familie beinhalten eine integrierte Sperrmöglichkeit, die eine gleichzeitige Blockierung der 3 Pole einer Drehstrom-Versorgung ermöglicht. Der integrierte Sperrschieber verriegelt in EIN- oder AUS-Stellung und kann zusätzlich mit Vorhängeschloss, Drahtplombe oder Kabelbinder gesichert werden.

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I _n A	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
S751 /3 Block, 3 x 1-polig, Sammelschienenabgriff bei L1, L2 und L3						
3x1	16	S751/3-E16	2CDS781001R4162	334,00	1,17	1
3x1	20	S751/3-E20	2CDS781001R4202	350,00	1,17	1
3x1	25	S751/3-E25	2CDS781001R4252	350,00	1,17	1
3x1	35	S751/3-E35	2CDS781001R4352	360,00	1,17	1
3x1	40	S751/3-E40	2CDS781001R4402	375,00	1,17	1
3x1	50	S751/3-E50	2CDS781001R4502	375,00	1,17	1
3x1	63	S751/3-E63	2CDS781001R4632	382,00	1,17	1

S751 1-polig, 3er-Satz, Sammelschienenabgriff bei L1, L2 und L3						
1	16	S751-E16	2CDS781001R3162	334,00	1,2	1 Satz
1	20	S751-E20	2CDS781001R3202	351,00	1,2	1 Satz
1	25	S751-E25	2CDS781001R3252	351,00	1,2	1 Satz
1	35	S751-E35	2CDS781001R3352	362,00	1,2	1 Satz
1	40	S751-E40	2CDS781001R3402	373,00	1,2	1 Satz
1	50	S751-E50	2CDS781001R3502	373,00	1,2	1 Satz
1	63	S751-E63	2CDS781001R3632	382,00	1,2	1 Satz

S751 1-polig, Sammelschienenabgriff bei L1						
1	16	S751-E16L1	2CDS781001R5162	112,00	0,4	1
1	20	S751-E20L1	2CDS781001R5202	119,00	0,4	1
1	25	S751-E25L1	2CDS781001R5252	119,00	0,4	1
1	35	S751-E35L1	2CDS781001R5352	121,00	0,4	1
1	40	S751-E40L1	2CDS781001R5402	123,00	0,4	1
1	50	S751-E50L1	2CDS781001R5502	123,00	0,4	1
1	63	S751-E63L1	2CDS781001R5632	127,00	0,4	1

S751 1-polig, Sammelschienenabgriff bei L2						
1	16	S751-E16L2	2CDS781001R6162	112,00	0,4	1
1	20	S751-E20L2	2CDS781001R6202	119,00	0,4	1
1	25	S751-E25L2	2CDS781001R6252	119,00	0,4	1
1	35	S751-E35L2	2CDS781001R6352	121,00	0,4	1
1	40	S751-E40L2	2CDS781001R6402	123,00	0,4	1
1	50	S751-E50L2	2CDS781001R6502	123,00	0,4	1
1	63	S751-E63L2	2CDS781001R6632	127,00	0,4	1

S751 1-polig, Sammelschienenabgriff bei L3						
1	16	S751-E16L3	2CDS781001R7162	112,00	0,4	1
1	20	S751-E20L3	2CDS781001R7202	119,00	0,4	1
1	25	S751-E25L3	2CDS781001R7252	119,00	0,4	1
1	35	S751-E35L3	2CDS781001R7352	121,00	0,4	1
1	40	S751-E40L3	2CDS781001R7402	123,00	0,4	1
1	50	S751-E50L3	2CDS781001R7502	123,00	0,4	1
1	63	S751-E63L3	2CDS781001R7632	127,00	0,4	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

Auswahltablelle



Technische
Information S800



Anwendungs-
handbuch

	S800S	S800S-UC	S800N
Anwendung	Für höchste Ansprüche	Für Gleichspannungs- anwendungen	Für Standardanwendungen
Normen	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1 UL 1077	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1
Anzahl Pole	1...4	1...4	1...4
Auslösecharakteristik	B, C, K	UCB, UCK	B, C
Bemessungsstrom I_N	0,5...125 A	0,5...125 A	6...125 A
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	DC	50/60 Hz
Bemessungsisolationsspannung U_i	690 V AC	1.000 V DC	690 V AC
Bemessungsstossspannungsfestigkeit U_{imp}	8 kV	8 kV	8 kV
Anschlussquerschnitt	1...50 mm ² starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm ² (biegsam)	1...50 mm ² starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm ² (biegsam)	1...50 mm ² starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm ² (biegsam)
Daten nach IEC/EN 60898-1			
Bemessungsspannung U_N	230/400 V AC		230/400 V AC
Bemessungsschaltvermögen I_{CN}	25 kA (B und C Charakteristik, 10...80 A)		20 kA (10...80 A)
Betriebsschaltvermögen I_{CS}	12,5 kA (B und C Charakteristik, 10...80 A)		10 kA (10...80 A)
Daten nach IEC/EN 60947-2			
Bemessungsspannung U_e	400/690 V AC 125 V DC (einpolig) 250 V DC (zweipolig) 375 V DC (dreipolig) 500 V DC (vierpolig)	250 V DC (einpolig) 500 V DC (zweipolig) 750 V DC (dreipolig) 750 V DC (vierpolig, 63...125 A) 1.000 V DC (vierpolig, bis 50 A)	400/690 V AC 125 V DC (einpolig) 250 V DC (zweipolig) 375 V DC (dreipolig) 500 V DC (vierpolig)
Bemessungsgrenzkurzschluss- ausschaltvermögen I_{cu}	240/415 V AC: 50 kA 254/440 V AC: 30 kA 289/500 V AC: 15 kA (bis 80 A) 289/500 V AC: 10 kA (100...125 A) 400/690 V AC: 6 kA (bis 80 A) 400/690 V AC: 4,5 kA (100...125 A)	250 V DC: 50 kA 500 V DC: 50 kA 750 V DC: 50 kA 1.000 V DC: 50 kA	240/415 V AC: 36 kA 254/440 V AC: 20 kA 289/500 V AC: 10 kA 400/690 V AC: 4,5 kA 125 V DC: 20 kA (einpolig) 250 V DC: 20 kA (zweipolig) 375 V DC: 20 kA (dreipolig) 500 V DC: 20 kA (vierpolig)
Bemessungsbetriebskurzschluss- ausschaltvermögen I_{CS}	240/415 V AC: 40 kA 254/440 V AC: 22,5 kA (bis 80 A) 254/440 V AC: 15 kA (100...125 A) 289/500 V AC: 11 kA (bis 80 A) 289/500 V AC: 5 kA (100...125 A) 400/690 V AC: 4 kA (bis 80 A) 400/690 V AC: 3 kA (100...125 A)	250 V DC: 50 kA 500 V DC: 50 kA 750 V DC: 50 kA 1.000 V DC: 50 kA	240/415 V AC: 30 kA 254/440 V AC: 15 kA (bis 63 A) 254/440 V AC: 10 kA (80...125 A) 289/500 V AC: 10 kA (bis 63 A) 289/500 V AC: 8 kA (80...125 A) 400/690 V AC: 3 kA 125 V DC: 20 kA (einpolig) 250 V DC: 20 kA (zweipolig) 375 V DC: 20 kA (dreipolig) 500 V DC: 20 kA (vierpolig)
Daten nach UL 1077			
Rated Voltage U	600 V AC		
Rated Current	0,5...63 A		
Short-circuit breaking capacity I_{cc}	240 V AC: 30 kA (bis 63 A) 277/480 V AC: 14 kA (bis 63 A) 346/600 V AC: 6 kA (bis 63 A)		
Daten nach UL 489			
Bemessungsspannung			
Kurzschlussausschaltvermögen			

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

Auswahltabelle



Technische
Information S800



Anwendungs-
handbuch

S800C	S800B	S800HV	S800U	S800PV-SP
Für Standardanwendungen	Für Standardanwendungen	Für hohe Spannungen	Für UL und CSA-Anwendungen	Als Strangsicherung in Photovoltaik-Anlagen
IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1 UL 1077	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60947-2 UL 1077	IEC/EN 60947-2 UL 489	IEC/EN 60947-2 und Anhang P
1...4	1...4	1...4	1...4	2...4
B, C, K	B, C, K	C, K	K, Z	SP
10...125 A	32...125 A	0,5...125 A	10...100 A	5...125 A
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	DC
500 V AC	500 V AC	1.000 V AC	690 V AC	1500 V DC
8 kV	6 kV		8 kV	8 kV
1...50 mm ² starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm ² (biegsam)	1...50 mm ² starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm ² (biegsam)	1...50 mm ² starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm ² (biegsam)	1...50 mm ² starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm ² (biegsam)	1...50 mm ² starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm ² (biegsam)
230/400 V AC	230/400 V AC			
15 kA (B und C Charakteristik, 10...80 A)	10 kA (B und C Charakteristik, 32...80 A)			
7,5 kA (B und C Charakteristik, 10...80 A)	7,5 kA (B und C Charakteristik, 32...80 A)			
240/415 V AC 125 V DC (einpolig) 250 V DC (zweipolig) 375 V DC (dreipolig) 500 V DC (vierpolig)	230/400 V AC 125 V DC (einpolig) 250 V DC (zweipolig) 375 V DC (dreipolig) 500 V DC (vierpolig)	580/1.000 V AC	240/415 V AC	800 V DC (zweipolig) 1.200 V DC (dreipolig) 1.500 V DC (vierpolig)
240/415 V AC: 25 kA 254/440 V AC: 15 kA	230/400 V AC: 16 kA	1,5 kA (0,5...5 A) 4 kA (6...63 A) 3 kA (80...125 A)	240 V AC: 30 kA (einpolig) 415 V AC: 50 kA (mehrpolig)	5 kA (5...16 A, nach IEC 60947-2 Anhang P) 5 kA (20...125 A, nach IEC 60947-2) 3 kA (20...125 A, nach IEC 60947-2 Anhang P)
125 V DC: 10 kA (einpolig) 250 V DC: 10 kA (zweipolig) 375 V DC: 10 kA (dreipolig) 500 V DC: 10 kA (vierpolig)	125 V DC: 10 kA (einpolig) 250 V DC: 10 kA (zweipolig) 375 V DC: 10 kA (dreipolig) 500 V DC: 10 kA (vierpolig)			
240/415 V AC: 18 kA 254/440 V AC: 10 kA	230/400 V AC: 10 kA	1,5 kA (0,5...5 A) 2,5 kA (6...63 A) 2 kA (80...125 A)	240 V AC: 25 kA (einpolig) 415 V AC: 40 kA (mehrpolig)	5 kA (5...16 A, nach IEC 60947-2 Anhang P) 5 kA (20...125 A, nach IEC 60947-2) 3 kA (20...125 A, nach IEC 60947-2 Anhang P)
125 V DC: 10 kA (einpolig) 250 V DC: 10 kA (zweipolig) 375 V DC: 10 kA (dreipolig) 500 V DC: 10 kA (vierpolig)	125 V DC: 10 kA (einpolig) 250 V DC: 10 kA (zweipolig) 375 V DC: 10 kA (dreipolig) 500 V DC: 10 kA (vierpolig)			
480 V AC		600 V AC		
10...100 A				
240 V AC: 20 kA (bis 100 A) 277/480V V AC: 10 kA (bis 63 A)		347/600V V AC: 15 kA (10...32 A, dreipolig, mit vorgeschalteten XT2L 125 TMF 35-400)		
125 V DC: 10 kA (bis 100 A, einpolig) 250 V DC: 10 kA (bis 100 A, einpolig) 375 V DC: 10 kA (bis 100 A, einpolig) 500 V DC: 10 kA (bis 100 A, einpolig)				
			240 V AC	
			30 kA (einpolig) 50 kA (mehrpolig)	

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



Webseite S800S



Technische Information S800



Anwendungs- handbuch

S800S B-Charakteristik

$I_{cu} = 50$ kA; mit austauschbarer Käfigklemme

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800S schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 50 kA bei 240/415 V AC und können für Spannungen bis zu 400/690 V AC und für Gleichspannungen eingesetzt werden.

1



2CCCA13001R0002



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom		Typ	Bestellnummer	Preis		VPE
	[A]				1 Stk. €	1 Stk. kg	
50	0,5		S801S-B0.5	2CCF019841R0001	119,00	0,245	1
50	1		S801S-B1	2CCF019842R0001	119,00	0,245	1
50	1,6		S801S-B1.6	2CCF019843R0001	119,00	0,245	1
50	2		S801S-B2	2CCF019844R0001	119,00	0,245	1
50	2,5		S801S-B2.5	2CCF019845R0001	119,00	0,245	1
50	3		S801S-B3	2CCF019846R0001	119,00	0,245	1
50	4		S801S-B4	2CCF019847R0001	119,00	0,245	1
50	5		S801S-B5	2CCF019848R0001	119,00	0,245	1
50	6		S801S-B6	2CCS861001R0065	119,00	0,245	1
50	8		S801S-B8	2CCS861001R0085	114,00	0,245	1
50	10		S801S-B10	2CCS861001R0105	100,00	0,245	1
50	13		S801S-B13	2CCS861001R0135	100,00	0,245	1
50	16		S801S-B16	2CCS861001R0165	100,00	0,245	1
50	20		S801S-B20	2CCS861001R0205	100,00	0,245	1
50	25		S801S-B25	2CCS861001R0255	100,00	0,245	1
50	32		S801S-B32	2CCS861001R0325	100,00	0,245	1
50	40		S801S-B40	2CCS861001R0405	114,00	0,245	1
50	50		S801S-B50	2CCS861001R0505	121,00	0,245	1
50	63		S801S-B63	2CCS861001R0635	131,00	0,245	1
50	80		S801S-B80	2CCS861001R0805	155,00	0,245	1
50	100		S801S-B100	2CCS861001R0825	169,00	0,245	1
50	125		S801S-B125	2CCS861001R0845	195,00	0,245	1



2CCCA13002F0002



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom		Typ	Bestellnummer	Preis		VPE
	[A]				1 Stk. €	1 Stk. kg	
50	0,5		S802S-B0.5	2CCF019865R0001	239,00	0,490	1
50	1		S802S-B1	2CCF019866R0001	239,00	0,490	1
50	1,6		S802S-B1.6	2CCF019867R0001	239,00	0,490	1
50	2		S802S-B2	2CCF019868R0001	239,00	0,490	1
50	2,5		S802S-B2.5	2CCF019869R0001	239,00	0,490	1
50	3		S802S-B3	2CCF019870R0001	239,00	0,490	1
50	4		S802S-B4	2CCF019871R0001	239,00	0,490	1
50	5		S802S-B5	2CCF019872R0001	239,00	0,490	1
50	6		S802S-B6	2CCS862001R0065	239,00	0,490	1
50	8		S802S-B8	2CCS862001R0085	230,00	0,490	1
50	10		S802S-B10	2CCS862001R0105	201,00	0,490	1
50	13		S802S-B13	2CCS862001R0135	201,00	0,490	1
50	16		S802S-B16	2CCS862001R0165	201,00	0,490	1
50	20		S802S-B20	2CCS862001R0205	201,00	0,490	1
50	25		S802S-B25	2CCS862001R0255	201,00	0,490	1
50	32		S802S-B32	2CCS862001R0325	201,00	0,490	1
50	40		S802S-B40	2CCS862001R0405	229,00	0,490	1
50	50		S802S-B50	2CCS862001R0505	229,00	0,490	1
50	63		S802S-B63	2CCS862001R0635	249,00	0,490	1
50	80		S802S-B80	2CCS862001R0805	307,00	0,490	1
50	100		S802S-B100	2CCS862001R0825	363,00	0,490	1
50	125		S802S-B125	2CCS862001R0845	403,00	0,490	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

S800S B-Charakteristik



2CCCF19303RF0002



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-B0.5	2CCF019889R0001	340,00	0,735	1
50	1	S803S-B1	2CCF019890R0001	340,00	0,735	1
50	1,6	S803S-B1.6	2CCF019891R0001	340,00	0,735	1
50	2	S803S-B2	2CCF019892R0001	340,00	0,735	1
50	2,5	S803S-B2.5	2CCF019893R0001	340,00	0,735	1
50	3	S803S-B3	2CCF019894R0001	340,00	0,735	1
50	4	S803S-B4	2CCF019895R0001	340,00	0,735	1
50	5	S803S-B5	2CCF019896R0001	340,00	0,735	1
50	6	S803S-B6	2CCS863001R0065	340,00	0,735	1
50	8	S803S-B8	2CCS863001R0085	328,00	0,735	1
50	10	S803S-B10	2CCS863001R0105	299,00	0,735	1
50	13	S803S-B13	2CCS863001R0135	299,00	0,735	1
50	16	S803S-B16	2CCS863001R0165	299,00	0,735	1
50	20	S803S-B20	2CCS863001R0205	299,00	0,735	1
50	25	S803S-B25	2CCS863001R0255	299,00	0,735	1
50	32	S803S-B32	2CCS863001R0325	299,00	0,735	1
50	40	S803S-B40	2CCS863001R0405	338,00	0,735	1
50	50	S803S-B50	2CCS863001R0505	338,00	0,735	1
50	63	S803S-B63	2CCS863001R0635	363,00	0,735	1
50	80	S803S-B80	2CCS863001R0805	421,00	0,735	1
50	100	S803S-B100	2CCS863001R0825	469,00	0,735	1
50	125	S803S-B125	2CCS863001R0845	555,00	0,735	1



2CCCF19304RF0002



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-B0.5	2CCF019913R0001	457,00	0,980	1
50	1	S804S-B1	2CCF019914R0001	457,00	0,980	1
50	1,6	S804S-B1.6	2CCF019915R0001	457,00	0,980	1
50	2	S804S-B2	2CCF019916R0001	457,00	0,980	1
50	2,5	S804S-B2.5	2CCF019917R0001	457,00	0,980	1
50	3	S804S-B3	2CCF019918R0001	457,00	0,980	1
50	4	S804S-B4	2CCF019919R0001	457,00	0,980	1
50	5	S804S-B5	2CCF019920R0001	457,00	0,980	1
50	6	S804S-B6	2CCS864001R0065	457,00	0,980	1
50	8	S804S-B8	2CCS864001R0085	436,00	0,980	1
50	10	S804S-B10	2CCS864001R0105	427,00	0,980	1
50	13	S804S-B13	2CCS864001R0135	427,00	0,980	1
50	16	S804S-B16	2CCS864001R0165	427,00	0,980	1
50	20	S804S-B20	2CCS864001R0205	427,00	0,980	1
50	25	S804S-B25	2CCS864001R0255	427,00	0,980	1
50	32	S804S-B32	2CCS864001R0325	427,00	0,980	1
50	40	S804S-B40	2CCS864001R0405	473,00	0,980	1
50	50	S804S-B50	2CCS864001R0505	473,00	0,980	1
50	63	S804S-B63	2CCS864001R0635	511,00	0,980	1
50	80	S804S-B80	2CCS864001R0805	591,00	0,980	1
50	100	S804S-B100	2CCS864001R0825	689,00	0,980	1
50	125	S804S-B125	2CCS864001R0845	778,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs- handbuch](#)

S800S C-Charakteristik

1



2CCC113008F0002



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S801S-C0.5	2CCF019849R0001	127,00	0,245	1
50	1	S801S-C1	2CCF019850R0001	127,00	0,245	1
50	1,6	S801S-C1.6	2CCF019851R0001	127,00	0,245	1
50	2	S801S-C2	2CCF019852R0001	127,00	0,245	1
50	2,5	S801S-C2.5	2CCF019853R0001	127,00	0,245	1
50	3	S801S-C3	2CCF019854R0001	127,00	0,245	1
50	4	S801S-C4	2CCF019855R0001	127,00	0,245	1
50	5	S801S-C5	2CCF019856R0001	127,00	0,245	1
50	6	S801S-C6	2CCS861001R0064	127,00	0,245	1
50	8	S801S-C8	2CCS861001R0084	121,00	0,245	1
50	10	S801S-C10	2CCS861001R0104	111,00	0,245	1
50	13	S801S-C13	2CCS861001R0134	111,00	0,245	1
50	16	S801S-C16	2CCS861001R0164	111,00	0,245	1
50	20	S801S-C20	2CCS861001R0204	111,00	0,245	1
50	25	S801S-C25	2CCS861001R0254	111,00	0,245	1
50	32	S801S-C32	2CCS861001R0324	111,00	0,245	1
50	40	S801S-C40	2CCS861001R0404	122,00	0,245	1
50	50	S801S-C50	2CCS861001R0504	122,00	0,245	1
50	63	S801S-C63	2CCS861001R0634	128,00	0,245	1
50	80	S801S-C80	2CCS861001R0804	151,00	0,245	1
50	100	S801S-C100	2CCS861001R0824	176,00	0,245	1
50	125	S801S-C125	2CCS861001R0844	204,00	0,245	1



2CCC413008F0002



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S802S-C0.5	2CCF019873R0001	255,00	0,490	1
50	1	S802S-C1	2CCF019874R0001	255,00	0,490	1
50	1,6	S802S-C1.6	2CCF019875R0001	255,00	0,490	1
50	2	S802S-C2	2CCF019876R0001	255,00	0,490	1
50	2,5	S802S-C2.5	2CCF019877R0001	255,00	0,490	1
50	3	S802S-C3	2CCF019878R0001	255,00	0,490	1
50	4	S802S-C4	2CCF019879R0001	255,00	0,490	1
50	5	S802S-C5	2CCF019880R0001	255,00	0,490	1
50	6	S802S-C6	2CCS862001R0064	255,00	0,490	1
50	8	S802S-C8	2CCS862001R0084	244,00	0,490	1
50	10	S802S-C10	2CCS862001R0104	228,00	0,490	1
50	13	S802S-C13	2CCS862001R0134	228,00	0,490	1
50	16	S802S-C16	2CCS862001R0164	228,00	0,490	1
50	20	S802S-C20	2CCS862001R0204	228,00	0,490	1
50	25	S802S-C25	2CCS862001R0254	228,00	0,490	1
50	32	S802S-C32	2CCS862001R0324	228,00	0,490	1
50	40	S802S-C40	2CCS862001R0404	248,00	0,490	1
50	50	S802S-C50	2CCS862001R0504	248,00	0,490	1
50	63	S802S-C63	2CCS862001R0634	269,00	0,490	1
50	80	S802S-C80	2CCS862001R0804	322,00	0,490	1
50	100	S802S-C100	2CCS862001R0824	375,00	0,490	1
50	125	S802S-C125	2CCS862001R0844	427,00	0,490	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

S800S C-Charakteristik



2CCC413007F0002

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-C0.5	2CCF019897R0001	372,00	0,735	1
50	1	S803S-C1	2CCF019898R0001	372,00	0,735	1
50	1,6	S803S-C1.6	2CCF019899R0001	372,00	0,735	1
50	2	S803S-C2	2CCF019900R0001	372,00	0,735	1
50	2,5	S803S-C2.5	2CCF019901R0001	372,00	0,735	1
50	3	S803S-C3	2CCF019902R0001	372,00	0,735	1
50	4	S803S-C4	2CCF019903R0001	372,00	0,735	1
50	5	S803S-C5	2CCF019904R0001	372,00	0,735	1
50	6	S803S-C6	2CCS863001R0064	372,00	0,735	1
50	8	S803S-C8	2CCS863001R0084	354,00	0,735	1
50	10	S803S-C10	2CCS863001R0104	315,00	0,735	1
50	13	S803S-C13	2CCS863001R0134	315,00	0,735	1
50	16	S803S-C16	2CCS863001R0164	315,00	0,735	1
50	20	S803S-C20	2CCS863001R0204	315,00	0,735	1
50	25	S803S-C25	2CCS863001R0254	315,00	0,735	1
50	32	S803S-C32	2CCS863001R0324	315,00	0,735	1
50	40	S803S-C40	2CCS863001R0404	361,00	0,735	1
50	50	S803S-C50	2CCS863001R0504	386,00	0,735	1
50	63	S803S-C63	2CCS863001R0634	420,00	0,735	1
50	80	S803S-C80	2CCS863001R0804	445,00	0,735	1
50	100	S803S-C100	2CCS863001R0824	499,00	0,735	1
50	125	S803S-C125	2CCS863001R0844	579,00	0,735	1



2CCC413008F0002

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-C0.5	2CCF019921R0001	491,00	0,980	1
50	1	S804S-C1	2CCF019922R0001	491,00	0,980	1
50	1,6	S804S-C1.6	2CCF019923R0001	491,00	0,980	1
50	2	S804S-C2	2CCF019924R0001	491,00	0,980	1
50	2,5	S804S-C2.5	2CCF019925R0001	491,00	0,980	1
50	3	S804S-C3	2CCF019926R0001	491,00	0,980	1
50	4	S804S-C4	2CCF019927R0001	491,00	0,980	1
50	5	S804S-C5	2CCF019928R0001	491,00	0,980	1
50	6	S804S-C6	2CCS864001R0064	491,00	0,980	1
50	8	S804S-C8	2CCS864001R0084	469,00	0,980	1
50	10	S804S-C10	2CCS864001R0104	443,00	0,980	1
50	13	S804S-C13	2CCS864001R0134	443,00	0,980	1
50	16	S804S-C16	2CCS864001R0164	443,00	0,980	1
50	20	S804S-C20	2CCS864001R0204	443,00	0,980	1
50	25	S804S-C25	2CCS864001R0254	443,00	0,980	1
50	32	S804S-C32	2CCS864001R0324	443,00	0,980	1
50	40	S804S-C40	2CCS864001R0404	499,00	0,980	1
50	50	S804S-C50	2CCS864001R0504	521,00	0,980	1
50	63	S804S-C63	2CCS864001R0634	546,00	0,980	1
50	80	S804S-C80	2CCS864001R0804	623,00	0,980	1
50	100	S804S-C100	2CCS864001R0824	708,00	0,980	1
50	125	S804S-C125	2CCS864001R0844	821,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs- handbuch](#)

S800S K-Charakteristik

$I_{cu} = 50$ kA; mit austauschbarer Käfigklemme

1



2CCCF019019F0001



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S801S-K0.5	2CCCF019937R0001	131,00	0,245	1
50	1	S801S-K1	2CCCF019938R0001	131,00	0,245	1
50	1,6	S801S-K1.6	2CCCF019939R0001	131,00	0,245	1
50	2	S801S-K2	2CCCF019940R0001	131,00	0,245	1
50	2,5	S801S-K2.5	2CCCF019941R0001	131,00	0,245	1
50	3	S801S-K3	2CCCF019942R0001	131,00	0,245	1
50	4	S801S-K4	2CCCF019943R0001	131,00	0,245	1
50	5	S801S-K5	2CCCF019944R0001	131,00	0,245	1
50	6	S801S-K6	2CCS861001R0067	131,00	0,245	1
50	8	S801S-K8	2CCS861001R0407	127,00	0,245	1
50	10	S801S-K10	2CCS861001R0427	116,00	0,245	1
50	13	S801S-K13	2CCS861001R0447	116,00	0,245	1
50	16	S801S-K16	2CCS861001R0467	116,00	0,245	1
50	20	S801S-K20	2CCS861001R0487	116,00	0,245	1
50	25	S801S-K25	2CCS861001R0517	116,00	0,245	1
50	32	S801S-K32	2CCS861001R0537	116,00	0,245	1
50	40	S801S-K40	2CCS861001R0557	128,00	0,245	1
50	50	S801S-K50	2CCS861001R0577	141,00	0,245	1
50	63	S801S-K63	2CCS861001R0597	155,00	0,245	1
50	80	S801S-K80	2CCS861001R0627	169,00	0,245	1
50	100	S801S-K100	2CCS861001R0637	191,00	0,245	1
50	125	S801S-K125	2CCS861001R0647	228,00	0,245	1



2CCCF019014F0001



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S802S-K0.5	2CCCF019945R0001	270,00	0,490	1
50	1	S802S-K1	2CCCF019946R0001	270,00	0,490	1
50	1,6	S802S-K1.6	2CCCF019947R0001	270,00	0,490	1
50	2	S802S-K2	2CCCF019948R0001	270,00	0,490	1
50	2,5	S802S-K2.5	2CCCF019949R0001	270,00	0,490	1
50	3	S802S-K3	2CCCF019950R0001	270,00	0,490	1
50	4	S802S-K4	2CCCF019951R0001	270,00	0,490	1
50	5	S802S-K5	2CCCF019952R0001	270,00	0,490	1
50	6	S802S-K6	2CCS862001R0067	270,00	0,490	1
50	8	S802S-K8	2CCS862001R0407	257,00	0,490	1
50	10	S802S-K10	2CCS862001R0427	232,00	0,490	1
50	13	S802S-K13	2CCS862001R0447	232,00	0,490	1
50	16	S802S-K16	2CCS862001R0467	232,00	0,490	1
50	20	S802S-K20	2CCS862001R0487	232,00	0,490	1
50	25	S802S-K25	2CCS862001R0517	232,00	0,490	1
50	32	S802S-K32	2CCS862001R0537	232,00	0,490	1
50	40	S802S-K40	2CCS862001R0557	255,00	0,490	1
50	50	S802S-K50	2CCS862001R0577	277,00	0,490	1
50	63	S802S-K63	2CCS862001R0597	308,00	0,490	1
50	80	S802S-K80	2CCS862001R0627	362,00	0,490	1
50	100	S802S-K100	2CCS862001R0637	410,00	0,490	1
50	125	S802S-K125	2CCS862001R0647	458,00	0,490	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

S800S K-Charakteristik



2CC0413018F0001



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom		Typ	Bestellnummer	Preis		VPE
	[A]				1 Stk. €	1 Stk. kg	
50	0,5		S803S-K0.5	2CCF019953R0001	385,00	0,735	1
50	1		S803S-K1	2CCF019954R0001	385,00	0,735	1
50	1,6		S803S-K1.6	2CCF019955R0001	385,00	0,735	1
50	2		S803S-K2	2CCF019956R0001	385,00	0,735	1
50	2,5		S803S-K2.5	2CCF019957R0001	385,00	0,735	1
50	3		S803S-K3	2CCF019958R0001	385,00	0,735	1
50	4		S803S-K4	2CCF019959R0001	385,00	0,735	1
50	5		S803S-K5	2CCF019960R0001	385,00	0,735	1
50	6		S803S-K6	2CCS863001R0067	385,00	0,735	1
50	8		S803S-K8	2CCS863001R0407	373,00	0,735	1
50	10		S803S-K10	2CCS863001R0427	314,00	0,735	1
50	13		S803S-K13	2CCS863001R0447	314,00	0,735	1
50	16		S803S-K16	2CCS863001R0467	314,00	0,735	1
50	20		S803S-K20	2CCS863001R0487	314,00	0,735	1
50	25		S803S-K25	2CCS863001R0517	314,00	0,735	1
50	32		S803S-K32	2CCS863001R0537	314,00	0,735	1
50	40		S803S-K40	2CCS863001R0557	361,00	0,735	1
50	50		S803S-K50	2CCS863001R0577	380,00	0,735	1
50	63		S803S-K63	2CCS863001R0597	396,00	0,735	1
50	80		S803S-K80	2CCS863001R0627	465,00	0,735	1
50	100		S803S-K100	2CCS863001R0637	547,00	0,735	1
50	125		S803S-K125	2CCS863001R0647	612,00	0,735	1

1



2CC0413018F0001



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom		Typ	Bestellnummer	Preis		VPE
	[A]				1 Stk. €	1 Stk. kg	
50	0,5		S804S-K0.5	2CCF019961R0001	513,00	0,980	1
50	1		S804S-K1	2CCF019962R0001	513,00	0,980	1
50	1,6		S804S-K1.6	2CCF019963R0001	513,00	0,980	1
50	2		S804S-K2	2CCF019964R0001	513,00	0,980	1
50	2,5		S804S-K2.5	2CCF019965R0001	513,00	0,980	1
50	3		S804S-K3	2CCF019966R0001	513,00	0,980	1
50	4		S804S-K4	2CCF019967R0001	513,00	0,980	1
50	5		S804S-K5	2CCF019968R0001	513,00	0,980	1
50	6		S804S-K6	2CCS864001R0067	513,00	0,980	1
50	8		S804S-K8	2CCS864001R0407	492,00	0,980	1
50	10		S804S-K10	2CCS864001R0427	441,00	0,980	1
50	13		S804S-K13	2CCS864001R0447	441,00	0,980	1
50	16		S804S-K16	2CCS864001R0467	441,00	0,980	1
50	20		S804S-K20	2CCS864001R0487	441,00	0,980	1
50	25		S804S-K25	2CCS864001R0517	441,00	0,980	1
50	32		S804S-K32	2CCS864001R0537	441,00	0,980	1
50	40		S804S-K40	2CCS864001R0557	498,00	0,980	1
50	50		S804S-K50	2CCS864001R0577	528,00	0,980	1
50	63		S804S-K63	2CCS864001R0597	592,00	0,980	1
50	80		S804S-K80	2CCS864001R0627	672,00	0,980	1
50	100		S804S-K100	2CCS864001R0637	755,00	0,980	1
50	125		S804S-K125	2CCS864001R0647	873,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen



Webseite S800S-UC



Technische
Information S800



Anwendungs-
handbuch

S800S-UC B-Charakteristik

$I_{cu} = 50$ kA; mit austauschbarer Käfigklemme

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800S-UC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben ein Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 50 kA bei 250 V (einpolig), 500 V (zweipolig) und 750 V (drei- und vierpolig) DC.

1



2CC0413223F0001

1
2

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S801S-UCB0.5	2CCF019969R0001	151,00	0,245	1
50	1	S801S-UCB1	2CCF019970R0001	151,00	0,245	1
50	1,6	S801S-UCB1.6	2CCF019971R0001	151,00	0,245	1
50	2	S801S-UCB2	2CCF019972R0001	151,00	0,245	1
50	2,5	S801S-UCB2.5	2CCF019973R0001	151,00	0,245	1
50	3	S801S-UCB3	2CCF019974R0001	151,00	0,245	1
50	4	S801S-UCB4	2CCF019975R0001	151,00	0,245	1
50	5	S801S-UCB5	2CCF019976R0001	151,00	0,245	1
50	6	S801S-UCB6	2CCF019977R0001	151,00	0,245	1
50	8	S801S-UCB8	2CCF019978R0001	151,00	0,245	1
50	10	S801S-UCB10	2CCS861001R1105	151,00	0,245	1
50	13	S801S-UCB13	2CCS861001R1135	151,00	0,245	1
50	16	S801S-UCB16	2CCS861001R1165	151,00	0,245	1
50	20	S801S-UCB20	2CCS861001R1205	151,00	0,245	1
50	25	S801S-UCB25	2CCS861001R1255	151,00	0,245	1
50	32	S801S-UCB32	2CCS861001R1325	151,00	0,245	1
50	40	S801S-UCB40	2CCS861001R1405	151,00	0,245	1
50	50	S801S-UCB50	2CCS861001R1505	172,00	0,245	1
50	63	S801S-UCB63	2CCS861001R1635	189,00	0,245	1
50	80	S801S-UCB80	2CCS861001R1805	214,00	0,245	1
50	100	S801S-UCB100	2CCS861001R1825	244,00	0,245	1
50	125	S801S-UCB125	2CCS861001R1845	276,00	0,245	1



2CC0413224F0001

1
2
3
4

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S802S-UCB0.5	2CCF019989R0001	305,00	0,490	1
50	1	S802S-UCB1	2CCF019990R0001	305,00	0,490	1
50	1,6	S802S-UCB1.6	2CCF019991R0001	305,00	0,490	1
50	2	S802S-UCB2	2CCF019992R0001	305,00	0,490	1
50	2,5	S802S-UCB2.5	2CCF019993R0001	305,00	0,490	1
50	3	S802S-UCB3	2CCF019994R0001	305,00	0,490	1
50	4	S802S-UCB4	2CCF019995R0001	305,00	0,490	1
50	5	S802S-UCB5	2CCF019996R0001	305,00	0,490	1
50	6	S802S-UCB6	2CCF019997R0001	305,00	0,490	1
50	8	S802S-UCB8	2CCF019998R0001	305,00	0,490	1
50	10	S802S-UCB10	2CCS862001R1105	305,00	0,490	1
50	13	S802S-UCB13	2CCS862001R1135	305,00	0,490	1
50	16	S802S-UCB16	2CCS862001R1165	305,00	0,490	1
50	20	S802S-UCB20	2CCS862001R1205	305,00	0,490	1
50	25	S802S-UCB25	2CCS862001R1255	305,00	0,490	1
50	32	S802S-UCB32	2CCS862001R1325	305,00	0,490	1
50	40	S802S-UCB40	2CCS862001R1405	305,00	0,490	1
50	50	S802S-UCB50	2CCS862001R1505	338,00	0,490	1
50	63	S802S-UCB63	2CCS862001R1635	380,00	0,490	1
50	80	S802S-UCB80	2CCS862001R1805	428,00	0,490	1
50	100	S802S-UCB100	2CCS862001R1825	491,00	0,490	1
50	125	S802S-UCB125	2CCS862001R1845	553,00	0,490	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen



[Webseite S800S-UC](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs- handbuch](#)

S800S-UC B-Charakteristik



2CCCA13225F0001



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-UCB0.5	2CCF030040R0001	452,00	0,735	1
50	1	S803S-UCB1	2CCF030041R0001	452,00	0,735	1
50	1,6	S803S-UCB1.6	2CCF030056R0001	452,00	0,735	1
50	2	S803S-UCB2	2CCF030042R0001	452,00	0,735	1
50	2,5	S803S-UCB2.5	2CCF030043R0001	452,00	0,735	1
50	3	S803S-UCB3	2CCF030057R0001	452,00	0,735	1
50	4	S803S-UCB4	2CCF030044R0001	452,00	0,735	1
50	5	S803S-UCB5	2CCF030045R0001	452,00	0,735	1
50	6	S803S-UCB6	2CCF030058R0001	452,00	0,735	1
50	8	S803S-UCB8	2CCF020018R0001	452,00	0,735	1
50	10	S803S-UCB10	2CCS863001R1105	452,00	0,735	1
50	13	S803S-UCB13	2CCS863001R1135	452,00	0,735	1
50	16	S803S-UCB16	2CCS863001R1165	452,00	0,735	1
50	20	S803S-UCB20	2CCS863001R1205	452,00	0,735	1
50	25	S803S-UCB25	2CCS863001R1255	452,00	0,735	1
50	32	S803S-UCB32	2CCS863001R1325	452,00	0,735	1
50	40	S803S-UCB40	2CCS863001R1405	478,00	0,735	1
50	50	S803S-UCB50	2CCS863001R1505	519,00	0,735	1
50	63	S803S-UCB63	2CCS863001R1635	571,00	0,735	1
50	80	S803S-UCB80	2CCS863001R1805	642,00	0,735	1
50	100	S803S-UCB100	2CCS863001R1825	737,00	0,735	1
50	125	S803S-UCB125	2CCS863001R1845	828,00	0,735	1



2CCCA13225F0001



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-UCB0.5	2CCF020029R0001	610,00	0,980	1
50	1	S804S-UCB1	2CCF020030R0001	610,00	0,980	1
50	1,6	S804S-UCB1.6	2CCF020031R0001	610,00	0,980	1
50	2	S804S-UCB2	2CCF020032R0001	610,00	0,980	1
50	2,5	S804S-UCB2.5	2CCF020033R0001	610,00	0,980	1
50	3	S804S-UCB3	2CCF020034R0001	610,00	0,980	1
50	4	S804S-UCB4	2CCF020035R0001	610,00	0,980	1
50	5	S804S-UCB5	2CCF030046R0001	610,00	0,980	1
50	6	S804S-UCB6	2CCF030047R0001	610,00	0,980	1
50	8	S804S-UCB8	2CCF030059R0001	610,00	0,980	1
50	10	S804S-UCB10	2CCS864001R1105	610,00	0,980	1
50	13	S804S-UCB13	2CCS864001R1135	610,00	0,980	1
50	16	S804S-UCB16	2CCS864001R1165	610,00	0,980	1
50	20	S804S-UCB20	2CCS864001R1205	610,00	0,980	1
50	25	S804S-UCB25	2CCS864001R1255	610,00	0,980	1
50	32	S804S-UCB32	2CCS864001R1325	610,00	0,980	1
50	40	S804S-UCB40	2CCS864001R1405	610,00	0,980	1
50	50	S804S-UCB50	2CCS864001R1505	679,00	0,980	1
50	63	S804S-UCB63	2CCS864001R1635	764,00	0,980	1
50	80	S804S-UCB80	2CCS864001R1805	852,00	0,980	1
50	100	S804S-UCB100	2CCS864001R1825	985,00	0,980	1
50	125	S804S-UCB125	2CCS864001R1845	1.100,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen



[Webseite S800S-UC](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs- handbuch](#)

S800S-UC K-Charakteristik



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S801S-UCK0.5	2CCF019979R0001	164,00	0,245	1
50	1	S801S-UCK1	2CCF019980R0001	164,00	0,245	1
50	1,6	S801S-UCK1.6	2CCF019981R0001	164,00	0,245	1
50	2	S801S-UCK2	2CCF019982R0001	164,00	0,245	1
50	2,5	S801S-UCK2.5	2CCF019983R0001	164,00	0,245	1
50	3	S801S-UCK3	2CCF019984R0001	164,00	0,245	1
50	4	S801S-UCK4	2CCF019985R0001	164,00	0,245	1
50	5	S801S-UCK5	2CCF019986R0001	164,00	0,245	1
50	6	S801S-UCK6	2CCF019987R0001	164,00	0,245	1
50	8	S801S-UCK8	2CCF019988R0001	164,00	0,245	1
50	10	S801S-UCK10	2CCS861001R1427	164,00	0,245	1
50	13	S801S-UCK13	2CCS861001R1447	164,00	0,245	1
50	16	S801S-UCK16	2CCS861001R1467	164,00	0,245	1
50	20	S801S-UCK20	2CCS861001R1487	164,00	0,245	1
50	25	S801S-UCK25	2CCS861001R1517	164,00	0,245	1
50	32	S801S-UCK32	2CCS861001R1537	164,00	0,245	1
50	40	S801S-UCK40	2CCS861001R1557	185,00	0,245	1
50	50	S801S-UCK50	2CCS861001R1577	185,00	0,245	1
50	63	S801S-UCK63	2CCS861001R1597	201,00	0,245	1
50	80	S801S-UCK80	2CCS861001R1627	230,00	0,245	1
50	100	S801S-UCK100	2CCS861001R1637	238,00	0,245	1
50	125	S801S-UCK125	2CCS861001R1647	301,00	0,245	1



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S802S-UCK0.5	2CCF019999R0001	328,00	0,490	1
50	1	S802S-UCK1	2CCF030034R0001	328,00	0,490	1
50	1,6	S802S-UCK1.6	2CCF030035R0001	328,00	0,490	1
50	2	S802S-UCK2	2CCF030053R0001	328,00	0,490	1
50	2,5	S802S-UCK2.5	2CCF030036R0001	328,00	0,490	1
50	3	S802S-UCK3	2CCF030037R0001	328,00	0,490	1
50	4	S802S-UCK4	2CCF030054R0001	328,00	0,490	1
50	5	S802S-UCK5	2CCF030038R0001	328,00	0,490	1
50	6	S802S-UCK6	2CCF030039R0001	328,00	0,490	1
50	8	S802S-UCK8	2CCF030055R0001	328,00	0,490	1
50	10	S802S-UCK10	2CCS862001R1427	328,00	0,490	1
50	13	S802S-UCK13	2CCS862001R1447	328,00	0,490	1
50	16	S802S-UCK16	2CCS862001R1467	328,00	0,490	1
50	20	S802S-UCK20	2CCS862001R1487	328,00	0,490	1
50	25	S802S-UCK25	2CCS862001R1517	328,00	0,490	1
50	32	S802S-UCK32	2CCS862001R1537	328,00	0,490	1
50	40	S802S-UCK40	2CCS862001R1557	365,00	0,490	1
50	50	S802S-UCK50	2CCS862001R1577	365,00	0,490	1
50	63	S802S-UCK63	2CCS862001R1597	410,00	0,490	1
50	80	S802S-UCK80	2CCS862001R1627	455,00	0,490	1
50	100	S802S-UCK100	2CCS862001R1637	478,00	0,490	1
50	125	S802S-UCK125	2CCS862001R1647	599,00	0,490	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen



[Webseite S800S-UC](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

S800S-UC K-Charakteristik



2CCC413228R0001



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-UCK0.5	2CCF020019R0001	491,00	0,735	1
50	1	S803S-UCK1	2CCF020020R0001	491,00	0,735	1
50	1,6	S803S-UCK1.6	2CCF020021R0001	491,00	0,735	1
50	2	S803S-UCK2	2CCF020022R0001	491,00	0,735	1
50	2,5	S803S-UCK2.5	2CCF020023R0001	491,00	0,735	1
50	3	S803S-UCK3	2CCF020024R0001	491,00	0,735	1
50	4	S803S-UCK4	2CCF020025R0001	491,00	0,735	1
50	5	S803S-UCK5	2CCF020026R0001	491,00	0,735	1
50	6	S803S-UCK6	2CCF020027R0001	491,00	0,735	1
50	8	S803S-UCK8	2CCF020028R0001	491,00	0,735	1
50	10	S803S-UCK10	2CCS863001R1427	491,00	0,735	1
50	13	S803S-UCK13	2CCS863001R1447	491,00	0,735	1
50	16	S803S-UCK16	2CCS863001R1467	491,00	0,735	1
50	20	S803S-UCK20	2CCS863001R1487	491,00	0,735	1
50	25	S803S-UCK25	2CCS863001R1517	491,00	0,735	1
50	32	S803S-UCK32	2CCS863001R1537	491,00	0,735	1
50	40	S803S-UCK40	2CCS863001R1557	552,00	0,735	1
50	50	S803S-UCK50	2CCS863001R1577	552,00	0,735	1
50	63	S803S-UCK63	2CCS863001R1597	615,00	0,735	1
50	80	S803S-UCK80	2CCS863001R1627	685,00	0,735	1
50	100	S803S-UCK100	2CCS863001R1637	713,00	0,735	1
50	125	S803S-UCK125	2CCS863001R1647	902,00	0,735	1



2CCC413228R0001



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-UCK0.5	2CCF030048R0001	655,00	0,980	1
50	1	S804S-UCK1	2CCF030049R0001	655,00	0,980	1
50	1,6	S804S-UCK1.6	2CCF030060R0001	655,00	0,980	1
50	2	S804S-UCK2	2CCF030050R0001	655,00	0,980	1
50	2,5	S804S-UCK2.5	2CCF030051R0001	655,00	0,980	1
50	3	S804S-UCK3	2CCF030061R0001	655,00	0,980	1
50	4	S804S-UCK4	2CCF030052R0001	655,00	0,980	1
50	5	S804S-UCK5	2CCF030020R0001	655,00	0,980	1
50	6	S804S-UCK6	2CCF030029R0001	655,00	0,980	1
50	8	S804S-UCK8	2CCF020048R0001	655,00	0,980	1
50	10	S804S-UCK10	2CCS864001R1427	655,00	0,980	1
50	13	S804S-UCK13	2CCS864001R1447	655,00	0,980	1
50	16	S804S-UCK16	2CCS864001R1467	655,00	0,980	1
50	20	S804S-UCK20	2CCS864001R1487	655,00	0,980	1
50	25	S804S-UCK25	2CCS864001R1517	655,00	0,980	1
50	32	S804S-UCK32	2CCS864001R1537	655,00	0,980	1
50	40	S804S-UCK40	2CCS864001R1557	735,00	0,980	1
50	50	S804S-UCK50	2CCS864001R1577	735,00	0,980	1
50	63	S804S-UCK63	2CCS864001R1597	820,00	0,980	1
50	80	S804S-UCK80	2CCS864001R1627	910,00	0,980	1
50	100	S804S-UCK100	2CCS864001R1637	952,00	0,980	1
50	125	S804S-UCK125	2CCS864001R1647	1.200,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800N für Standardanwendungen



Webseite S800N



Technische Information S800



Anwendungshandbuch

1



2CCDC413028F0001



2CCDC413027F0001



S800N B-Charakteristik

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800N schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 36 kA bei 240/415 V AC. Zudem kann er für Spannungen bis zu 400/690 V AC und für Gleichspannungen eingesetzt werden.

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
36	6	S801N-B6	2CCS891001R0065	88,00	0,245	1
36	8	S801N-B8	2CCS891001R0085	88,00	0,245	1
36	10	S801N-B10	2CCS891001R0105	88,00	0,245	1
36	13	S801N-B13	2CCS891001R0135	88,00	0,245	1
36	16	S801N-B16	2CCS891001R0165	88,00	0,245	1
36	20	S801N-B20	2CCS891001R0205	88,00	0,245	1
36	25	S801N-B25	2CCS891001R0255	88,00	0,245	1
36	32	S801N-B32	2CCS891001R0325	88,00	0,245	1
36	40	S801N-B40	2CCS891001R0405	92,00	0,245	1
36	50	S801N-B50	2CCS891001R0505	95,50	0,245	1
36	63	S801N-B63	2CCS891001R0635	105,00	0,245	1
36	80	S801N-B80	2CCS891001R0805	117,00	0,245	1
36	100	S801N-B100	2CCS891001R0825	126,00	0,245	1
36	125	S801N-B125	2CCS891001R0845	146,00	0,245	1
36	6	S802N-B6	2CCS892001R0065	184,00	0,490	1
36	8	S802N-B8	2CCS892001R0085	184,00	0,490	1
36	10	S802N-B10	2CCS892001R0105	184,00	0,490	1
36	13	S802N-B13	2CCS892001R0135	184,00	0,490	1
36	16	S802N-B16	2CCS892001R0165	184,00	0,490	1
36	20	S802N-B20	2CCS892001R0205	184,00	0,490	1
36	25	S802N-B25	2CCS892001R0255	184,00	0,490	1
36	32	S802N-B32	2CCS892001R0325	184,00	0,490	1
36	40	S802N-B40	2CCS892001R0405	188,00	0,490	1
36	50	S802N-B50	2CCS892001R0505	196,00	0,490	1
36	63	S802N-B63	2CCS892001R0635	203,00	0,490	1
36	80	S802N-B80	2CCS892001R0805	235,00	0,490	1
36	100	S802N-B100	2CCS892001R0825	261,00	0,490	1
36	125	S802N-B125	2CCS892001R0845	314,00	0,490	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800N für Standardanwendungen



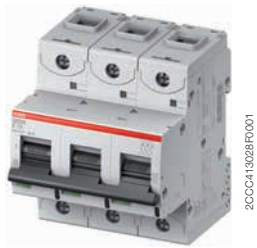
[Webseite S800N](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



2CC0413028F0001



2CC0413029F0001



S800N B-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
36	6	S803N-B6	2CCS893001R0065	249,00	0,735	1
36	8	S803N-B8	2CCS893001R0085	249,00	0,735	1
36	10	S803N-B10	2CCS893001R0105	249,00	0,735	1
36	13	S803N-B13	2CCS893001R0135	249,00	0,735	1
36	16	S803N-B16	2CCS893001R0165	249,00	0,735	1
36	20	S803N-B20	2CCS893001R0205	249,00	0,735	1
36	25	S803N-B25	2CCS893001R0255	249,00	0,735	1
36	32	S803N-B32	2CCS893001R0325	249,00	0,735	1
36	40	S803N-B40	2CCS893001R0405	267,00	0,735	1
36	50	S803N-B50	2CCS893001R0505	282,00	0,735	1
36	63	S803N-B63	2CCS893001R0635	298,00	0,735	1
36	80	S803N-B80	2CCS893001R0805	342,00	0,735	1
36	100	S803N-B100	2CCS893001R0825	372,00	0,735	1
36	125	S803N-B125	2CCS893001R0845	433,00	0,735	1
36	6	S804N-B6	2CCS894001R0065	356,00	0,980	1
36	8	S804N-B8	2CCS894001R0085	356,00	0,980	1
36	10	S804N-B10	2CCS894001R0105	356,00	0,980	1
36	13	S804N-B13	2CCS894001R0135	356,00	0,980	1
36	16	S804N-B16	2CCS894001R0165	356,00	0,980	1
36	20	S804N-B20	2CCS894001R0205	356,00	0,980	1
36	25	S804N-B25	2CCS894001R0255	356,00	0,980	1
36	32	S804N-B32	2CCS894001R0325	356,00	0,980	1
36	40	S804N-B40	2CCS894001R0405	381,00	0,980	1
36	50	S804N-B50	2CCS894001R0505	397,00	0,980	1
36	63	S804N-B63	2CCS894001R0635	429,00	0,980	1
36	80	S804N-B80	2CCS894001R0805	484,00	0,980	1
36	100	S804N-B100	2CCS894001R0825	538,00	0,980	1
36	125	S804N-B125	2CCS894001R0845	626,00	0,980	1

1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800N für Standardanwendungen



Webseite S800N



Technische
Information S800



Anwendungs-
handbuch

1



2CCS413030F0001



2CCS413031F0001



S800N C-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
36	6	S801N-C6	2CCS891001R0064	119,00	0,245	1
36	8	S801N-C8	2CCS891001R0084	91,00	0,245	1
36	10	S801N-C10	2CCS891001R0104	92,50	0,245	1
36	13	S801N-C13	2CCS891001R0134	92,50	0,245	1
36	16	S801N-C16	2CCS891001R0164	92,50	0,245	1
36	20	S801N-C20	2CCS891001R0204	92,50	0,245	1
36	25	S801N-C25	2CCS891001R0254	92,50	0,245	1
36	32	S801N-C32	2CCS891001R0324	92,50	0,245	1
36	40	S801N-C40	2CCS891001R0404	94,50	0,245	1
36	50	S801N-C50	2CCS891001R0504	94,50	0,245	1
36	63	S801N-C63	2CCS891001R0634	100,00	0,245	1
36	80	S801N-C80	2CCS891001R0804	111,00	0,245	1
36	100	S801N-C100	2CCS891001R0824	126,00	0,245	1
36	125	S801N-C125	2CCS891001R0844	152,00	0,245	1
36	6	S802N-C6	2CCS892001R0064	189,00	0,490	1
36	8	S802N-C8	2CCS892001R0084	189,00	0,490	1
36	10	S802N-C10	2CCS892001R0104	189,00	0,490	1
36	13	S802N-C13	2CCS892001R0134	189,00	0,490	1
36	16	S802N-C16	2CCS892001R0164	189,00	0,490	1
36	20	S802N-C20	2CCS892001R0204	189,00	0,490	1
36	25	S802N-C25	2CCS892001R0254	189,00	0,490	1
36	32	S802N-C32	2CCS892001R0324	189,00	0,490	1
36	40	S802N-C40	2CCS892001R0404	195,00	0,490	1
36	50	S802N-C50	2CCS892001R0504	210,00	0,490	1
36	63	S802N-C63	2CCS892001R0634	230,00	0,490	1
36	80	S802N-C80	2CCS892001R0804	243,00	0,490	1
36	100	S802N-C100	2CCS892001R0824	280,00	0,490	1
36	125	S802N-C125	2CCS892001R0844	331,00	0,490	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800N für Standardanwendungen



[Webseite S800N](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



2CC0419302F0001



2CC0419303F0001



S800N C-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
36	6	S803N-C6	2CCS893001R0064	265,00	0,735	1
36	8	S803N-C8	2CCS893001R0084	265,00	0,735	1
36	10	S803N-C10	2CCS893001R0104	265,00	0,735	1
36	13	S803N-C13	2CCS893001R0134	265,00	0,735	1
36	16	S803N-C16	2CCS893001R0164	265,00	0,735	1
36	20	S803N-C20	2CCS893001R0204	265,00	0,735	1
36	25	S803N-C25	2CCS893001R0254	265,00	0,735	1
36	32	S803N-C32	2CCS893001R0324	265,00	0,735	1
36	40	S803N-C40	2CCS893001R0404	280,00	0,735	1
36	50	S803N-C50	2CCS893001R0504	301,00	0,735	1
36	63	S803N-C63	2CCS893001R0634	322,00	0,735	1
36	80	S803N-C80	2CCS893001R0804	352,00	0,735	1
36	100	S803N-C100	2CCS893001R0824	396,00	0,735	1
36	125	S803N-C125	2CCS893001R0844	452,00	0,735	1
36	6	S804N-C6	2CCS894001R0064	374,00	0,980	1
36	8	S804N-C8	2CCS894001R0084	374,00	0,980	1
36	10	S804N-C10	2CCS894001R0104	374,00	0,980	1
36	13	S804N-C13	2CCS894001R0134	374,00	0,980	1
36	16	S804N-C16	2CCS894001R0164	374,00	0,980	1
36	20	S804N-C20	2CCS894001R0204	374,00	0,980	1
36	25	S804N-C25	2CCS894001R0254	374,00	0,980	1
36	32	S804N-C32	2CCS894001R0324	374,00	0,980	1
36	40	S804N-C40	2CCS894001R0404	403,00	0,980	1
36	50	S804N-C50	2CCS894001R0504	448,00	0,980	1
36	63	S804N-C63	2CCS894001R0634	484,00	0,980	1
36	80	S804N-C80	2CCS894001R0804	515,00	0,980	1
36	100	S804N-C100	2CCS894001R0824	571,00	0,980	1
36	125	S804N-C125	2CCS894001R0844	657,00	0,980	1

1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800C für Standardanwendungen



Webseite S800C



Technische Information S800



Anwendungs- handbuch

1



2C0C413282F001



2C0C413283F001



2C0C413284F001



2C0C413285F001



S800C B-Charakteristik

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800C schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 25 kA bei 240/415 V AC. Zudem kann er für Spannungen bis zu 400/690 V AC und für Gleichspannungen eingesetzt werden.

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
25	10	S801C-B10	2CCS881001R0105	71,50	0,245	1
25	13	S801C-B13	2CCS881001R0135	71,50	0,245	1
25	16	S801C-B16	2CCS881001R0165	71,50	0,245	1
25	20	S801C-B20	2CCS881001R0205	71,50	0,245	1
25	25	S801C-B25	2CCS881001R0255	71,50	0,245	1
25	32	S801C-B32	2CCS881001R0325	71,50	0,245	1
25	40	S801C-B40	2CCS881001R0405	75,50	0,245	1
25	50	S801C-B50	2CCS881001R0505	75,50	0,245	1
25	63	S801C-B63	2CCS881001R0635	82,00	0,245	1
25	80	S801C-B80	2CCS881001R0805	88,50	0,245	1
25	100	S801C-B100	2CCS881001R0825	98,00	0,245	1
25	125	S801C-B125	2CCS881001R0845	122,00	0,245	1
25	10	S802C-B10	2CCS882001R0105	147,00	0,490	1
25	13	S802C-B13	2CCS882001R0135	147,00	0,490	1
25	16	S802C-B16	2CCS882001R0165	147,00	0,490	1
25	20	S802C-B20	2CCS882001R0205	147,00	0,490	1
25	25	S802C-B25	2CCS882001R0255	147,00	0,490	1
25	32	S802C-B32	2CCS882001R0325	147,00	0,490	1
25	40	S802C-B40	2CCS882001R0405	155,00	0,490	1
25	50	S802C-B50	2CCS882001R0505	168,00	0,490	1
25	63	S802C-B63	2CCS882001R0635	170,00	0,490	1
25	80	S802C-B80	2CCS882001R0805	186,00	0,490	1
25	100	S802C-B100	2CCS882001R0825	210,00	0,490	1
25	125	S802C-B125	2CCS882001R0845	261,00	0,490	1
25	10	S803C-B10	2CCS883001R0105	203,00	0,735	1
25	13	S803C-B13	2CCS883001R0135	203,00	0,735	1
25	16	S803C-B16	2CCS883001R0165	203,00	0,735	1
25	20	S803C-B20	2CCS883001R0205	203,00	0,735	1
25	25	S803C-B25	2CCS883001R0255	203,00	0,735	1
25	32	S803C-B32	2CCS883001R0325	203,00	0,735	1
25	40	S803C-B40	2CCS883001R0405	230,00	0,735	1
25	50	S803C-B50	2CCS883001R0505	245,00	0,735	1
25	63	S803C-B63	2CCS883001R0635	255,00	0,735	1
25	80	S803C-B80	2CCS883001R0805	287,00	0,735	1
25	100	S803C-B100	2CCS883001R0825	321,00	0,735	1
25	125	S803C-B125	2CCS883001R0845	361,00	0,735	1
25	10	S804C-B10	2CCS884001R0105	291,00	0,980	1
25	13	S804C-B13	2CCS884001R0135	291,00	0,980	1
25	16	S804C-B16	2CCS884001R0165	291,00	0,980	1
25	20	S804C-B20	2CCS884001R0205	291,00	0,980	1
25	25	S804C-B25	2CCS884001R0255	291,00	0,980	1
25	32	S804C-B32	2CCS884001R0325	291,00	0,980	1
25	40	S804C-B40	2CCS884001R0405	319,00	0,980	1
25	50	S804C-B50	2CCS884001R0505	334,00	0,980	1
25	63	S804C-B63	2CCS884001R0635	355,00	0,980	1
25	80	S804C-B80	2CCS884001R0805	395,00	0,980	1
25	100	S804C-B100	2CCS884001R0825	437,00	0,980	1
25	125	S804C-B125	2CCS884001R0845	519,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800C für Standardanwendungen



Webseite S800C



Technische Information S800



Anwendungs- handbuch



2CC0413266F0001



2CC0413267F0001



2CC0413268F0001



2CC0413269F0001



S800C C-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
25	10	S801C-C10	2CCS881001R0104	73,50	0,245	1
25	13	S801C-C13	2CCS881001R0134	73,50	0,245	1
25	16	S801C-C16	2CCS881001R0164	73,50	0,245	1
25	20	S801C-C20	2CCS881001R0204	73,50	0,245	1
25	25	S801C-C25	2CCS881001R0254	73,50	0,245	1
25	32	S801C-C32	2CCS881001R0324	73,50	0,245	1
25	40	S801C-C40	2CCS881001R0404	79,00	0,245	1
25	50	S801C-C50	2CCS881001R0504	84,00	0,245	1
25	63	S801C-C63	2CCS881001R0634	88,50	0,245	1
25	80	S801C-C80	2CCS881001R0804	99,00	0,245	1
25	100	S801C-C100	2CCS881001R0824	118,00	0,245	1
25	125	S801C-C125	2CCS881001R0844	128,00	0,245	1
25	10	S802C-C10	2CCS882001R0104	153,00	0,490	1
25	13	S802C-C13	2CCS882001R0134	153,00	0,490	1
25	16	S802C-C16	2CCS882001R0164	153,00	0,490	1
25	20	S802C-C20	2CCS882001R0204	153,00	0,490	1
25	25	S802C-C25	2CCS882001R0254	153,00	0,490	1
25	32	S802C-C32	2CCS882001R0324	153,00	0,490	1
25	40	S802C-C40	2CCS882001R0404	164,00	0,490	1
25	50	S802C-C50	2CCS882001R0504	170,00	0,490	1
25	63	S802C-C63	2CCS882001R0634	180,00	0,490	1
25	80	S802C-C80	2CCS882001R0804	198,00	0,490	1
25	100	S802C-C100	2CCS882001R0824	238,00	0,490	1
25	125	S802C-C125	2CCS882001R0844	273,00	0,490	1
25	10	S803C-C10	2CCS883001R0104	216,00	0,735	1
25	13	S803C-C13	2CCS883001R0134	216,00	0,735	1
25	16	S803C-C16	2CCS883001R0164	216,00	0,735	1
25	20	S803C-C20	2CCS883001R0204	216,00	0,735	1
25	25	S803C-C25	2CCS883001R0254	216,00	0,735	1
25	32	S803C-C32	2CCS883001R0324	216,00	0,735	1
25	40	S803C-C40	2CCS883001R0404	236,00	0,735	1
25	50	S803C-C50	2CCS883001R0504	244,00	0,735	1
25	63	S803C-C63	2CCS883001R0634	249,00	0,735	1
25	80	S803C-C80	2CCS883001R0804	270,00	0,735	1
25	100	S803C-C100	2CCS883001R0824	334,00	0,735	1
25	125	S803C-C125	2CCS883001R0844	380,00	0,735	1
25	10	S804C-C10	2CCS884001R0104	305,00	0,980	1
25	13	S804C-C13	2CCS884001R0134	305,00	0,980	1
25	16	S804C-C16	2CCS884001R0164	305,00	0,980	1
25	20	S804C-C20	2CCS884001R0204	305,00	0,980	1
25	25	S804C-C25	2CCS884001R0254	305,00	0,980	1
25	32	S804C-C32	2CCS884001R0324	305,00	0,980	1
25	40	S804C-C40	2CCS884001R0404	336,00	0,980	1
25	50	S804C-C50	2CCS884001R0504	359,00	0,980	1
25	63	S804C-C63	2CCS884001R0634	380,00	0,980	1
25	80	S804C-C80	2CCS884001R0804	392,00	0,980	1
25	100	S804C-C100	2CCS884001R0824	447,00	0,980	1
25	125	S804C-C125	2CCS884001R0844	551,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800C für Standardanwendungen



Webseite S800C



Technische Information S800



Anwendungs- handbuch

1



2CC0C413274F0001



2CC0C413275F0001



2CC0C413276F0001



2CC0C413277F0001



S800C K-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
25	10	S801C-K10	2CCS881001R0427	79,00	0,245	1
25	13	S801C-K13	2CCS881001R0447	79,00	0,245	1
25	16	S801C-K16	2CCS881001R0467	79,00	0,245	1
25	20	S801C-K20	2CCS881001R0487	79,00	0,245	1
25	25	S801C-K25	2CCS881001R0517	79,00	0,245	1
25	32	S801C-K32	2CCS881001R0537	79,00	0,245	1
25	40	S801C-K40	2CCS881001R0557	85,00	0,245	1
25	50	S801C-K50	2CCS881001R0577	92,00	0,245	1
25	63	S801C-K63	2CCS881001R0597	97,00	0,245	1
25	80	S801C-K80	2CCS881001R0627	111,00	0,245	1
25	100	S801C-K100	2CCS881001R0637	119,00	0,245	1
25	125	S801C-K125	2CCS881001R0647	134,00	0,245	1
25	10	S802C-K10	2CCS882001R0427	164,00	0,490	1
25	13	S802C-K13	2CCS882001R0447	164,00	0,490	1
25	16	S802C-K16	2CCS882001R0467	164,00	0,490	1
25	20	S802C-K20	2CCS882001R0487	164,00	0,490	1
25	25	S802C-K25	2CCS882001R0517	164,00	0,490	1
25	32	S802C-K32	2CCS882001R0537	164,00	0,490	1
25	40	S802C-K40	2CCS882001R0557	180,00	0,490	1
25	50	S802C-K50	2CCS882001R0577	186,00	0,490	1
25	63	S802C-K63	2CCS882001R0597	198,00	0,490	1
25	80	S802C-K80	2CCS882001R0627	229,00	0,490	1
25	100	S802C-K100	2CCS882001R0637	257,00	0,490	1
25	125	S802C-K125	2CCS882001R0647	291,00	0,490	1
25	10	S803C-K10	2CCS883001R0427	231,00	0,735	1
25	13	S803C-K13	2CCS883001R0447	231,00	0,735	1
25	16	S803C-K16	2CCS883001R0467	231,00	0,735	1
25	20	S803C-K20	2CCS883001R0487	231,00	0,735	1
25	25	S803C-K25	2CCS883001R0517	231,00	0,735	1
25	32	S803C-K32	2CCS883001R0537	231,00	0,735	1
25	40	S803C-K40	2CCS883001R0557	248,00	0,735	1
25	50	S803C-K50	2CCS883001R0577	279,00	0,735	1
25	63	S803C-K63	2CCS883001R0597	305,00	0,735	1
25	80	S803C-K80	2CCS883001R0627	332,00	0,735	1
25	100	S803C-K100	2CCS883001R0637	355,00	0,735	1
25	125	S803C-K125	2CCS883001R0647	404,00	0,735	1
25	10	S804C-K10	2CCS884001R0427	330,00	0,980	1
25	13	S804C-K13	2CCS884001R0447	330,00	0,980	1
25	16	S804C-K16	2CCS884001R0467	330,00	0,980	1
25	20	S804C-K20	2CCS884001R0487	330,00	0,980	1
25	25	S804C-K25	2CCS884001R0517	330,00	0,980	1
25	32	S804C-K32	2CCS884001R0537	330,00	0,980	1
25	40	S804C-K40	2CCS884001R0557	355,00	0,980	1
25	50	S804C-K50	2CCS884001R0577	375,00	0,980	1
25	63	S804C-K63	2CCS884001R0597	395,00	0,980	1
25	80	S804C-K80	2CCS884001R0627	445,00	0,980	1
25	100	S804C-K100	2CCS884001R0637	506,00	0,980	1
25	125	S804C-K125	2CCS884001R0647	583,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800B für Standardanwendungen



[Webseite S800B](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



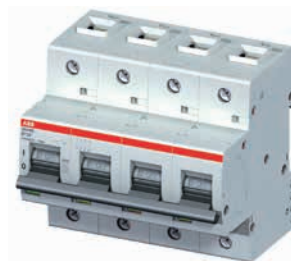
2CCC4133/89F0001



2CCC4133/89F0001



2CCC4133/71F0001



2CCC4133/71F0001



S800B B-Charakteristik

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800B schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 16 kA bei 230/400 V AC.

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. [kg]	Stk.
16	32	S801B-B32	2CCS811001R0325	55,50	0,240	1
16	40	S801B-B40	2CCS811001R0405	55,50	0,240	1
16	50	S801B-B50	2CCS811001R0505	66,00	0,240	1
16	63	S801B-B63	2CCS811001R0635	66,00	0,240	1
16	80	S801B-B80	2CCS811001R0805	88,00	0,240	1
16	100	S801B-B100	2CCS811001R0825	90,00	0,240	1
16	125	S801B-B125	2CCS811001R0845	91,50	0,240	1

16	32	S802B-B32	2CCS812001R0325	114,00	0,490	1
16	40	S802B-B40	2CCS812001R0405	114,00	0,490	1
16	50	S802B-B50	2CCS812001R0505	137,00	0,490	1
16	63	S802B-B63	2CCS812001R0635	137,00	0,490	1
16	80	S802B-B80	2CCS812001R0805	181,00	0,490	1
16	100	S802B-B100	2CCS812001R0825	183,00	0,490	1
16	125	S802B-B125	2CCS812001R0845	186,00	0,490	1

16	32	S803B-B32	2CCS813001R0325	168,00	0,740	1
16	40	S803B-B40	2CCS813001R0405	168,00	0,740	1
16	50	S803B-B50	2CCS813001R0505	198,00	0,740	1
16	63	S803B-B63	2CCS813001R0635	198,00	0,740	1
16	80	S803B-B80	2CCS813001R0805	265,00	0,740	1
16	100	S803B-B100	2CCS813001R0825	269,00	0,740	1
16	125	S803B-B125	2CCS813001R0845	274,00	0,740	1

16	32	S804B-B32	2CCS814001R0325	228,00	0,980	1
16	40	S804B-B40	2CCS814001R0405	228,00	0,980	1
16	50	S804B-B50	2CCS814001R0505	273,00	0,980	1
16	63	S804B-B63	2CCS814001R0635	273,00	0,980	1
16	80	S804B-B80	2CCS814001R0805	359,00	0,980	1
16	100	S804B-B100	2CCS814001R0825	363,00	0,980	1
16	125	S804B-B125	2CCS814001R0845	374,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800B für Standardanwendungen



Webseite S800B



Technische Information S800



Anwendungs- handbuch

1



2CCS413368F0001



S800B C-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
16	32	S801B-C32	2CCS811001R0324	55,50	0,240	1
16	40	S801B-C40	2CCS811001R0404	55,50	0,240	1
16	50	S801B-C50	2CCS811001R0504	66,00	0,240	1
16	63	S801B-C63	2CCS811001R0634	66,00	0,240	1
16	80	S801B-C80	2CCS811001R0804	88,00	0,240	1
16	100	S801B-C100	2CCS811001R0824	90,00	0,240	1
16	125	S801B-C125	2CCS811001R0844	91,50	0,240	1



2CCS413368F0001



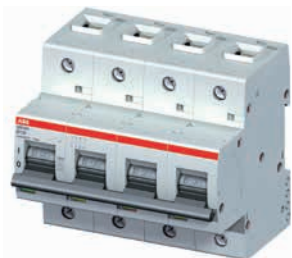
16	32	S802B-C32	2CCS812001R0324	114,00	0,490	1
16	40	S802B-C40	2CCS812001R0404	114,00	0,490	1
16	50	S802B-C50	2CCS812001R0504	137,00	0,490	1
16	63	S802B-C63	2CCS812001R0634	137,00	0,490	1
16	80	S802B-C80	2CCS812001R0804	181,00	0,490	1
16	100	S802B-C100	2CCS812001R0824	183,00	0,490	1
16	125	S802B-C125	2CCS812001R0844	186,00	0,490	1



2CCS413370F0001



16	32	S803B-C32	2CCS813001R0324	168,00	0,740	1
16	40	S803B-C40	2CCS813001R0404	168,00	0,740	1
16	50	S803B-C50	2CCS813001R0504	198,00	0,740	1
16	63	S803B-C63	2CCS813001R0634	198,00	0,740	1
16	80	S803B-C80	2CCS813001R0804	265,00	0,740	1
16	100	S803B-C100	2CCS813001R0824	269,00	0,740	1
16	125	S803B-C125	2CCS813001R0844	274,00	0,740	1



2CCS413371F0001



16	32	S804B-C32	2CCS814001R0324	228,00	0,980	1
16	40	S804B-C40	2CCS814001R0404	228,00	0,980	1
16	50	S804B-C50	2CCS814001R0504	273,00	0,980	1
16	63	S804B-C63	2CCS814001R0634	273,00	0,980	1
16	80	S804B-C80	2CCS814001R0804	359,00	0,980	1
16	100	S804B-C100	2CCS814001R0824	363,00	0,980	1
16	125	S804B-C125	2CCS814001R0844	374,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800B für Standardanwendungen



[Webseite S800B](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



2CC0413368F0001



S800B K-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
16	32	S801B-K32	2CCS811001R0537	60,00	0,240	1
16	40	S801B-K40	2CCS811001R0557	60,00	0,240	1
16	50	S801B-K50	2CCS811001R0577	72,00	0,240	1
16	63	S801B-K63	2CCS811001R0597	72,00	0,240	1
16	80	S801B-K80	2CCS811001R0627	94,00	0,240	1
16	100	S801B-K100	2CCS811001R0637	94,50	0,240	1



2CC0413368F0001



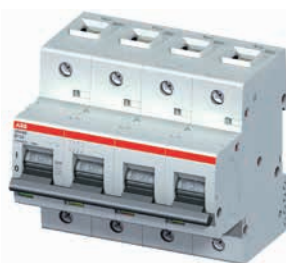
16	32	S802B-K32	2CCS812001R0537	122,00	0,490	1
16	40	S802B-K40	2CCS812001R0557	122,00	0,490	1
16	50	S802B-K50	2CCS812001R0577	146,00	0,490	1
16	63	S802B-K63	2CCS812001R0597	146,00	0,490	1
16	80	S802B-K80	2CCS812001R0627	191,00	0,490	1
16	100	S802B-K100	2CCS812001R0637	195,00	0,490	1



2CC0413370F0001



16	32	S803B-K32	2CCS813001R0537	182,00	0,740	1
16	40	S803B-K40	2CCS813001R0557	182,00	0,740	1
16	50	S803B-K50	2CCS813001R0577	218,00	0,740	1
16	63	S803B-K63	2CCS813001R0597	218,00	0,740	1
16	80	S803B-K80	2CCS813001R0627	286,00	0,740	1
16	100	S803B-K100	2CCS813001R0637	289,00	0,740	1



2CC0413371F0001



16	32	S804B-K32	2CCS814001R0537	244,00	0,980	1
16	40	S804B-K40	2CCS814001R0557	244,00	0,980	1
16	50	S804B-K50	2CCS814001R0577	294,00	0,980	1
16	63	S804B-K63	2CCS814001R0597	294,00	0,980	1
16	80	S804B-K80	2CCS814001R0627	385,00	0,980	1
16	100	S804B-K100	2CCS814001R0637	390,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800U für UL und CSA-Anwendungen



Webseite S800U



Technische Information S800



Anwendungs- handbuch

1



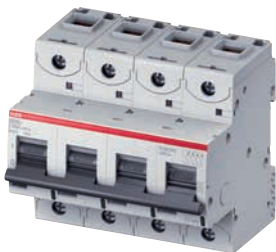
2CC0413315F0001



2CC0413318F0001



2CC0413317F0001



2CC0413318F0001



S800U Z-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
30	10	S801U-Z10	2CCS881017R0105	131,00	0,245	1
30	15	S801U-Z15	2CCS881017R0155	131,00	0,245	1
30	20	S801U-Z20	2CCS881017R0205	131,00	0,245	1
30	25	S801U-Z25	2CCS881017R0255	131,00	0,245	1
30	30	S801U-Z30	2CCS881017R0305	137,00	0,245	1
30	40	S801U-Z40	2CCS881017R0405	143,00	0,245	1
30	50	S801U-Z50	2CCS881017R0505	146,00	0,245	1
30	60	S801U-Z60	2CCS881017R0605	155,00	0,245	1
30	70	S801U-Z70	2CCS881017R0705	174,00	0,245	1
30	80	S801U-Z80	2CCS881017R0805	188,00	0,245	1
30	90	S801U-Z90	2CCS881017R0905	210,00	0,245	1
30	100	S801U-Z100	2CCS881017R0825	232,00	0,245	1
50	10	S802U-Z10	2CCS862017R0105	266,00	0,490	1
50	15	S802U-Z15	2CCS862017R0155	266,00	0,490	1
50	20	S802U-Z20	2CCS862017R0205	266,00	0,490	1
50	25	S802U-Z25	2CCS862017R0255	266,00	0,490	1
50	30	S802U-Z30	2CCS862017R0305	276,00	0,490	1
50	40	S802U-Z40	2CCS862017R0405	285,00	0,490	1
50	50	S802U-Z50	2CCS862017R0505	298,00	0,490	1
50	60	S802U-Z60	2CCS862017R0605	321,00	0,490	1
50	70	S802U-Z70	2CCS862017R0705	354,00	0,490	1
50	80	S802U-Z80	2CCS862017R0805	382,00	0,490	1
50	90	S802U-Z90	2CCS862017R0905	423,00	0,490	1
50	100	S802U-Z100	2CCS862017R0825	465,00	0,490	1
50	10	S803U-Z10	2CCS863017R0105	372,00	0,735	1
50	15	S803U-Z15	2CCS863017R0155	372,00	0,735	1
50	20	S803U-Z20	2CCS863017R0205	372,00	0,735	1
50	25	S803U-Z25	2CCS863017R0255	372,00	0,735	1
50	30	S803U-Z30	2CCS863017R0305	386,00	0,735	1
50	40	S803U-Z40	2CCS863017R0405	414,00	0,735	1
50	50	S803U-Z50	2CCS863017R0505	437,00	0,735	1
50	60	S803U-Z60	2CCS863017R0605	482,00	0,735	1
50	70	S803U-Z70	2CCS863017R0705	513,00	0,735	1
50	80	S803U-Z80	2CCS863017R0805	557,00	0,735	1
50	90	S803U-Z90	2CCS863017R0905	608,00	0,735	1
50	100	S803U-Z100	2CCS863017R0825	670,00	0,735	1
50	10	S804U-Z10	2CCS864017R0105	506,00	0,980	1
50	15	S804U-Z15	2CCS864017R0155	506,00	0,980	1
50	20	S804U-Z20	2CCS864017R0205	506,00	0,980	1
50	25	S804U-Z25	2CCS864017R0255	506,00	0,980	1
50	30	S804U-Z30	2CCS864017R0305	551,00	0,980	1
50	40	S804U-Z40	2CCS864017R0405	597,00	0,980	1
50	50	S804U-Z50	2CCS864017R0505	642,00	0,980	1
50	60	S804U-Z60	2CCS864017R0605	685,00	0,980	1
50	70	S804U-Z70	2CCS864017R0705	759,00	0,980	1
50	80	S804U-Z80	2CCS864017R0805	827,00	0,980	1
50	90	S804U-Z90	2CCS864017R0905	943,00	0,980	1
50	100	S804U-Z100	2CCS864017R0825	1.015,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800U für UL und CSA-Anwendungen



[Webseite S800U](#)



[Technische Information S800](#)



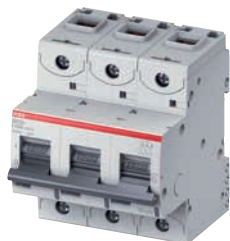
[Anwendungs- handbuch](#)



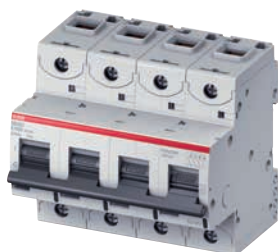
2CC0413304F0002



2CC0413306F0002



2CC0413308F0002



2CC041330TF0002



S800U K-Charakteristik

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht		VPE Stk.
				1 Stk. €		1 Stk. [kg]		
30	10	S801U-K10	2CCS881017R0427	139,00		0,245		1
30	15	S801U-K15	2CCS881017R0457	139,00		0,245		1
30	20	S801U-K20	2CCS881017R0487	139,00		0,245		1
30	25	S801U-K25	2CCS881017R0517	139,00		0,245		1
30	30	S801U-K30	2CCS881017R0527	143,00		0,245		1
30	40	S801U-K40	2CCS881017R0557	146,00		0,245		1
30	50	S801U-K50	2CCS881017R0577	152,00		0,245		1
30	60	S801U-K60	2CCS881017R0587	158,00		0,245		1
30	70	S801U-K70	2CCS881017R0707	180,00		0,245		1
30	80	S801U-K80	2CCS881017R0627	196,00		0,245		1
30	90	S801U-K90	2CCS881017R0907	210,00		0,245		1
30	100	S801U-K100	2CCS881017R0637	251,00		0,245		1
50	10	S802U-K10	2CCS862017R0427	279,00	0,490			1
50	15	S802U-K15	2CCS862017R0457	279,00	0,490			1
50	20	S802U-K20	2CCS862017R0487	279,00	0,490			1
50	25	S802U-K25	2CCS862017R0517	279,00	0,490			1
50	30	S802U-K30	2CCS862017R0527	291,00	0,490			1
50	40	S802U-K40	2CCS862017R0557	301,00	0,490			1
50	50	S802U-K50	2CCS862017R0577	314,00	0,490			1
50	60	S802U-K60	2CCS862017R0587	334,00	0,490			1
50	70	S802U-K70	2CCS862017R0707	373,00	0,490			1
50	80	S802U-K80	2CCS862017R0627	404,00	0,490			1
50	90	S802U-K90	2CCS862017R0907	437,00	0,490			1
50	100	S802U-K100	2CCS862017R0637	515,00	0,490			1
50	10	S803U-K10	2CCS863017R0427	381,00	0,735			1
50	15	S803U-K15	2CCS863017R0457	381,00	0,735			1
50	20	S803U-K20	2CCS863017R0487	381,00	0,735			1
50	25	S803U-K25	2CCS863017R0517	381,00	0,735			1
50	30	S803U-K30	2CCS863017R0527	395,00	0,735			1
50	40	S803U-K40	2CCS863017R0557	414,00	0,735			1
50	50	S803U-K50	2CCS863017R0577	429,00	0,735			1
50	60	S803U-K60	2CCS863017R0587	471,00	0,735			1
50	70	S803U-K70	2CCS863017R0707	505,00	0,735			1
50	80	S803U-K80	2CCS863017R0627	565,00	0,735			1
50	90	S803U-K90	2CCS863017R0907	650,00	0,735			1
50	100	S803U-K100	2CCS863017R0637	748,00	0,735			1
50	10	S804U-K10	2CCS864017R0427	551,00	0,980			1
50	15	S804U-K15	2CCS864017R0457	551,00	0,980			1
50	20	S804U-K20	2CCS864017R0487	551,00	0,980			1
50	25	S804U-K25	2CCS864017R0517	551,00	0,980			1
50	30	S804U-K30	2CCS864017R0527	565,00	0,980			1
50	40	S804U-K40	2CCS864017R0557	586,00	0,980			1
50	50	S804U-K50	2CCS864017R0577	608,00	0,980			1
50	60	S804U-K60	2CCS864017R0587	657,00	0,980			1
50	70	S804U-K70	2CCS864017R0707	718,00	0,980			1
50	80	S804U-K80	2CCS864017R0627	782,00	0,980			1
50	90	S804U-K90	2CCS864017R0907	878,00	0,980			1
50	100	S804U-K100	2CCS864017R0637	1.065,00	0,980			1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S804U-UCZ für Spannungen bis 600V DC nach UL489



[Webseite S800U](#)



[Technische
Information S800](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)



2CCS248357R0001

S804U-UCZ

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. [kg]	VPE Stk.
10	10	S804U-UCZ10	2CCS248356R0001	930,00	0,980	1
10	15	S804U-UCZ15	2CCS248357R0001	930,00	0,980	1
10	20	S804U-UCZ20	2CCS248358R0001	930,00	0,980	1
10	25	S804U-UCZ25	2CCS248359R0001	930,00	0,980	1
10	30	S804U-UCZ30	2CCS248360R0001	930,00	0,980	1
10	40	S804U-UCZ40	2CCS248361R0001	1.046,00	0,980	1
10	50	S804U-UCZ50	2CCS248362R0001	1.046,00	0,980	1
10	60	S804U-UCZ60	2CCS248363R0001	1.046,00	0,980	1
10	70	S804U-UCZ70	2CCS248364R0001	1.299,00	0,980	1
10	80	S804U-UCZ80	2CCS248365R0001	1.299,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800HV für Spannungen bis 1.000 V AC



[Webseite S800HV](#)



[Technische Information S800HV](#)



[Anwendungshandbuch](#)

S800HV-K Charakteristik



2CCCF013078F0004

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
1,5	0,5	S801HV-K0.5	2CCCF020049R0001	466,00	0,240	1
1,5	1	S801HV-K1	2CCCF020050R0001	466,00	0,240	1
1,5	1,6	S801HV-K1.6	2CCCF030021R0001	466,00	0,240	1
1,5	2	S801HV-K2	2CCCF030022R0001	466,00	0,240	1
1,5	2,5	S801HV-K2.5	2CCCF030030R0001	466,00	0,240	1
1,5	3	S801HV-K3	2CCCF030023R0001	466,00	0,240	1
1,5	4	S801HV-K4	2CCCF030024R0001	466,00	0,240	1
1,5	5	S801HV-K5	2CCCF030031R0001	466,00	0,240	1
4	6	S801HV-K6	2CCCF019005R0001	466,00	0,240	1
4	8	S801HV-K8	2CCCF019006R0001	516,00	0,240	1
4	10	S801HV-K10	2CCCF019007R0001	381,00	0,240	1
4	13	S801HV-K13	2CCCF019008R0001	381,00	0,240	1
4	16	S801HV-K16	2CCCF019009R0001	381,00	0,240	1
4	20	S801HV-K20	2CCCF019010R0001	381,00	0,240	1
4	25	S801HV-K25	2CCCF019011R0001	381,00	0,240	1
4	32	S801HV-K32	2CCCF019012R0001	422,00	0,240	1
4	40	S801HV-K40	2CCCF019013R0001	422,00	0,240	1
4	50	S801HV-K50	2CCCF019014R0001	466,00	0,240	1
4	63	S801HV-K63	2CCCF019015R0001	466,00	0,240	1
3	80	S801HV-K80	2CCCF019016R0001	566,00	0,240	1
3	100	S801HV-K100	2CCCF019017R0001	566,00	0,240	1
3	125	S801HV-K125	2CCCF019018R0001	566,00	0,240	1

1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800HV für Spannungen bis 1.000 V AC



[Webseite S800HV](#)



[Technische Information S800HV](#)



[Anwendungs-
handbuch](#)

S800HV-K Charakteristik



2CCD413079R0004

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
1,5	0,5	S802HV-K0.5	2CCF030025R0001	875,00	0,490	1
1,5	1	S802HV-K1	2CCF030026R0001	875,00	0,490	1
1,5	1,6	S802HV-K1.6	2CCF030032R0001	875,00	0,490	1
1,5	2	S802HV-K2	2CCF030027R0001	875,00	0,490	1
1,5	2,5	S802HV-K2.5	2CCF030028R0001	875,00	0,490	1
1,5	3	S802HV-K3	2CCF030033R0001	875,00	0,490	1
1,5	4	S802HV-K4	2CCF020063R0001	875,00	0,490	1
1,5	5	S802HV-K5	2CCF020064R0001	875,00	0,490	1
4	6	S802HV-K6	2CCF019019R0001	824,00	0,490	1
4	8	S802HV-K8	2CCF019020R0001	875,00	0,490	1
4	10	S802HV-K10	2CCF019021R0001	738,00	0,490	1
4	13	S802HV-K13	2CCF019022R0001	738,00	0,490	1
4	16	S802HV-K16	2CCF019023R0001	738,00	0,490	1
4	20	S802HV-K20	2CCF019024R0001	738,00	0,490	1
4	25	S802HV-K25	2CCF019025R0001	738,00	0,490	1
4	32	S802HV-K32	2CCF019026R0001	779,00	0,490	1
4	40	S802HV-K40	2CCF019027R0001	779,00	0,490	1
4	50	S802HV-K50	2CCF019028R0001	824,00	0,490	1
4	63	S802HV-K63	2CCF019029R0001	824,00	0,490	1
3	80	S802HV-K80	2CCF019030R0001	925,00	0,490	1
3	100	S802HV-K100	2CCF019031R0001	925,00	0,490	1
3	125	S802HV-K125	2CCF019032R0001	925,00	0,490	1



2CCD413080R0004

I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
1,5	0,5	S803HV-K0.5	2CCF020065R0001	1.156,00	0,720	1
1,5	1	S803HV-K1	2CCF020066R0001	1.156,00	0,720	1
1,5	1,6	S803HV-K1.6	2CCF020067R0001	1.156,00	0,720	1
1,5	2	S803HV-K2	2CCF020068R0001	1.156,00	0,720	1
1,5	2,5	S803HV-K2.5	2CCF020069R0001	1.156,00	0,720	1
1,5	3	S803HV-K3	2CCF020070R0001	1.156,00	0,720	1
1,5	4	S803HV-K4	2CCF020071R0001	1.156,00	0,720	1
1,5	5	S803HV-K5	2CCF020072R0001	1.156,00	0,720	1
4	6	S803HV-K6	2CCF019033R0001	1.156,00	0,720	1
4	8	S803HV-K8	2CCF019034R0001	1.206,00	0,720	1
4	10	S803HV-K10	2CCF019035R0001	1.073,00	0,720	1
4	13	S803HV-K13	2CCF019036R0001	1.073,00	0,720	1
4	16	S803HV-K16	2CCF019037R0001	1.073,00	0,720	1
4	20	S803HV-K20	2CCF019038R0001	1.073,00	0,720	1
4	25	S803HV-K25	2CCF019039R0001	1.073,00	0,720	1
4	32	S803HV-K32	2CCF019040R0001	1.112,00	0,720	1
4	40	S803HV-K40	2CCF019041R0001	1.112,00	0,720	1
4	50	S803HV-K50	2CCF019042R0001	1.156,00	0,720	1
4	63	S803HV-K63	2CCF019043R0001	1.156,00	0,720	1
3	80	S803HV-K80	2CCF019044R0001	1.255,00	0,720	1
3	100	S803HV-K100	2CCF019045R0001	1.255,00	0,720	1
3	125	S803HV-K125	2CCF019046R0001	1.255,00	0,720	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

Strangschutz für Photovoltaikanlagen mit
wechselbarer Käfigklemme S800PV-SP



Webseite S800PV



Technische Infor-
mation S800PV



Anwendungs-
handbuch

S800PV-SP Charakteristik



I_{cu} [kA]	Bemessungsstrom [A]	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
5	5	S802PV-SP5	2CCF019596R0001	273,00	0,490	1
5	6	S802PV-SP6	2CCF019643R0001	273,00	0,490	1
5	8	S802PV-SP8	2CCF019644R0001	273,00	0,490	1
5	10	S802PV-SP10	2CCF019597R0001	273,00	0,490	1
5	13	S802PV-SP13	2CCF019598R0001	273,00	0,490	1
5	16	S802PV-SP16	2CCF019599R0001	273,00	0,490	1
5	20	S802PV-SP20	2CCF019600R0001	273,00	0,490	1
5	25	S802PV-SP25	2CCF019601R0001	273,00	0,490	1
5	32	S802PV-SP32	2CCF019602R0001	273,00	0,490	1
5	40	S802PV-SP40	2CCF019603R0001	293,00	0,490	1
5	50	S802PV-SP50	2CCF019604R0001	293,00	0,490	1
5	63	S802PV-SP63	2CCF019605R0001	293,00	0,490	1
5	80	S802PV-SP80	2CCF019606R0001	380,00	0,490	1
5	100	S802PV-SP100	2CCF019607R0001	380,00	0,490	1
5	125	S802PV-SP125	2CCF019608R0001	482,00	0,490	1
5	5	S803PV-SP5	2CCF019609R0001	396,00	0,735	1
5	6	S803PV-SP6	2CCF019645R0001	396,00	0,735	1
5	8	S803PV-SP8	2CCF019646R0001	396,00	0,735	1
5	10	S803PV-SP10	2CCF019610R0001	396,00	0,735	1
5	13	S803PV-SP13	2CCF019611R0001	396,00	0,735	1
5	16	S803PV-SP16	2CCF019612R0001	396,00	0,735	1
5	20	S803PV-SP20	2CCF019613R0001	396,00	0,735	1
5	25	S803PV-SP25	2CCF019614R0001	396,00	0,735	1
5	32	S803PV-SP32	2CCF019615R0001	396,00	0,735	1
5	40	S803PV-SP40	2CCF019616R0001	429,00	0,735	1
5	50	S803PV-SP50	2CCF019617R0001	429,00	0,735	1
5	63	S803PV-SP63	2CCF019618R0001	429,00	0,735	1
5	80	S803PV-SP80	2CCF019619R0001	554,00	0,735	1
5	100	S803PV-SP100	2CCF019620R0001	554,00	0,735	1
5	125	S803PV-SP125	2CCF019621R0001	685,00	0,735	1
5	5	S804PV-SP5	2CCF019586R0001	720,00	0,980	1
5	6	S804PV-SP6	2CCF019647R0001	557,00	0,980	1
5	8	S804PV-SP8	2CCF019648R0001	557,00	0,980	1
5	10	S804PV-SP10	2CCF019622R0001	557,00	0,980	1
5	13	S804PV-SP13	2CCF019623R0001	557,00	0,980	1
5	16	S804PV-SP16	2CCF019624R0001	557,00	0,980	1
5	20	S804PV-SP20	2CCF019625R0001	557,00	0,980	1
5	25	S804PV-SP25	2CCF019626R0001	557,00	0,980	1
5	32	S804PV-SP32	2CCF019627R0001	557,00	0,980	1
5	40	S804PV-SP40	2CCF019628R0001	602,00	0,980	1
5	50	S804PV-SP50	2CCF019629R0001	602,00	0,980	1
5	63	S804PV-SP63	2CCF019630R0001	602,00	0,980	1
5	80	S804PV-SP80	2CCF019631R0001	776,00	0,980	1
5	100	S804PV-SP100	2CCF019632R0001	776,00	0,980	1
5	125	S804PV-SP125	2CCF019633R0001	945,00	0,980	1