







# Sicherungsautomaten, Haupt-Sicherungsautomaten, Hochleistungs-Sicherungsautomaten

Sicherungsautomaten Auswahltable	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	1/69
Selektive Haupt-Sicherungsautomaten	
Baureihe S750DR 25000	1/70
Eselektiv-Charakteristik	1/70
Kselektiv-Charakteristik	1/71
Zubehör	1/72
Selektive Haupt-Sicherungsautomaten	1/73
Baureihe S750 25000	1/73
Eselektiv-Charakteristik	1/73
Hochleistungs-Sicherungsautomat S800	1/74
Auswahltable	1/74
S800S - Für höchste Ansprüche	1/76
S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen	1/82
S800P 80-125 A 50 kA - Für höchste Ansprüche	1/86
S800N für Standardanwendungen	1/87
S800C für Standardanwendungen	1/89
S800B für Standardanwendungen	1/92
S800U für UL und CSA-Anwendungen	1/95
S804U-UCZ für Spannungen bis 600 V DC nach UL489	1/97
S800HV für Spannungen bis 1.000 V AC	1/98
Strangschutz für Photovoltaikanlagen mit wechselbarer Käfigklemme S800PV-SP	1/100

# Sicherungsautomaten Auswahltabelle

1

	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
			10 kA	S200 <sup>1)</sup>
			6 A - 20 A	6 kA
	In Industrienetzen	230/400 V AC	0,5 A - 63 A	10 kA
			15 kA	S200 <sup>1)</sup>
			32 A - 63 A	16 kA
			0,2 A - 63 A	25 kA
		240/415 V AC	10 A - 63 A	25 kA
			6 A - 63 A	36 kA
			0,5 A - 125 A	50 kA
			0,5 A - 63 A	10 kA
		254/440 V AC	15 kA	S200 <sup>1)</sup>
			0,2 - 63 A	10 kA
			15 kA	S200MUC <sup>1)</sup>
			10 A - 63 A	15 kA
			6 A - 63 A	20 kA
			0,5 A - 125 A	30 kA
		289/500 V AC	6 A - 125 A	10 kA
			0,5 A - 80 A	15 kA
		400/690 V AC	6 A - 125 A	4,5 kA
			0,5 A - 80 A	6 kA
		580/1.000 V AC	0,5 A - 125 A	4 kA
	In Gleichspannungsanwendungen	24 V DC	0,5 A - 63 A	20 kA
		48 V DC	0,5 A - 63 A	20 kA
		60 V DC	0,5 A - 63 A	10 kA
		72 V DC	0,2 A - 63 A	25 kA
		75 V DC	32 A - 63 A	10 kA
		125 V DC	0,2 A - 63 A	25 kA
			0,5 A - 63 A	10 kA
			10 A - 63 A	10 kA
			20 kA	S801S bis 63 A, S801P 80-125 A <sup>3)</sup>
			0,5 A - 125 A	30 kA
			32 A - 63 A	10 kA
		150 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA
		220 V DC	32 A - 63 A	10 kA
		225 V DC	10 A - 63 A	10 kA
		250 V DC	20 kA	S800N <sup>3)</sup>
			0,5 A - 125 A	30 kA
			50 kA	S802S bis 63 A, S802P 80-125 A <sup>3)</sup>
				S800S-UC <sup>3)</sup>
		300 V DC	32 A - 63 A	10 kA
		375 V DC	10 A - 63 A	10 kA
			20 kA	S800N <sup>3)</sup>
			0,5 A - 125 A	30 kA
		500 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA
			10 A - 63 A	10 kA
			20 kA	S800N <sup>3)</sup>
			0,5 A - 125 A	30 kA
			50 kA	S804S bis 63 A, S804P 80-125 A <sup>3)</sup>
				S800S-UC <sup>3)</sup>
		750 V DC	0,5 A - 125 A	50 kA
		800 V DC	5 A - 125 A	5 kA
		1.000 V DC	0,5 A - 125 A	50 kA
		1.200 V DC	5 A - 125 A	5 kA
		1.500 V DC	5 A - 125 A	5 kA
	Selektivität	230/400 V AC	16 A - 63 A	25 kA
				25 kA

<sup>1)</sup> Schraubklemme


<sup>2)</sup> Steckklemme

<sup>3)</sup> Wechselbare Klemme

<sup>4)</sup> Ringkabelschuh

<sup>5)</sup> Federklemme, Montage auf Sammelschiene

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

	Bemessungsspannung $U_n$	Bemessungsstrom $I_n$	Max. Kurzschluss-Ausschaltvermögen	Produktbaureihe
<b>UL</b> <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 <sup>1)</sup>
		0,2 A - 63 A	10 kA	S300P <sup>1)</sup>
	240 V AC	0,5 A - 63 A	10 kA	S200 <sup>1)</sup>
		0,2 A - 63 A	10 kA	S300P <sup>1)</sup>
		10 A - 100 A	20 kA	S800C <sup>3)</sup>
		0,5 A - 63 A	30 kA	S800S <sup>3)</sup>
	277 V AC	0,5 A - 63 A	6 kA	S200 + S200M <sup>1)</sup>
		0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC + S300P <sup>1)</sup>
			10 kA	S200MR <sup>4)</sup>
		10 A - 63 A	10 kA	S800C <sup>3)</sup>
		0,5 A - 63 A	14 kA	S800S <sup>3)</sup>
	480Y/277 V AC	0,5 A - 63 A	6 kA	S200 + S200M <sup>1)</sup>
		0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC + S300P <sup>1)</sup>
			10 kA	S200MR <sup>4)</sup>
		10 A - 63 A	10 kA	S800C <sup>3)</sup>
		0,5 A - 63 A	14 kA	S800S <sup>3)</sup>
	600Y/347 V AC	0,5 A - 125 A	15 kA	S800HV <sup>1)</sup>
	60 V DC	0,5 A - 63 A	10 kA	S200 + S200M <sup>1)</sup>
		0,2 A - 63 A	10 kA	S300P <sup>1)</sup>
	125 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S300P <sup>1)</sup>
		0,5 A - 63 A	10 kA	S200M <sup>1)</sup>
		10 A - 63 A	10 kA	S800C <sup>3)</sup>
	250 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC <sup>1)</sup>
		10 A - 63 A	10 kA	S800C <sup>3)</sup>
	375 V DC	10 A - 63 A	10 kA	S800C <sup>3)</sup>
	500 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC <sup>1)</sup>
		10 A - 63 A	10 kA	S800C <sup>3)</sup>
<b>UL</b> <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 <sup>1)</sup>
			10 kA	SU200MR <sup>4)</sup>
		10 A - 100 A	50 kA	S800U <sup>1)</sup>
	277 V AC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M <sup>1)</sup>
			10 kA	SU200MR <sup>4)</sup>
	480Y/277 V AC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M <sup>1)</sup>
			10 kA	SU200MR <sup>4)</sup>
	48 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M <sup>1)</sup>
	60 V DC	1 A - 63 A	10 kA	S200UDC <sup>1)</sup>
	96 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	SU200M <sup>1)</sup>
	125 V DC	1 A - 63 A	10 kA	S200UDC <sup>1)</sup>
 Für Bahn-anwendungen	<b>In Schienenfahrzeugen und Bahninfrastruktur</b>			
	133 V AC	0,2 A - 63 A	25 kA	S200 MT <sup>1)</sup>
	139 V AC	0,2 A - 63 A	40 kA	S300P <sup>1)</sup>
	230 V AC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT UC <sup>1)</sup>
			25 kA	S200 MT <sup>1)</sup>
	240 V AC	0,2 A - 63 A	25 kA	S300P <sup>1)</sup>
	400 V AC	0,2 A - 63 A	15 kA	S200 MT <sup>1)</sup>
	415 V AC	0,2 A - 63 A	25 kA	S300P <sup>1)</sup>
	440 V AC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT UC <sup>1)</sup>
	60 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT <sup>1)</sup>
	72 V DC	0,2 A - 63 A	25 kA	S300P <sup>1)</sup>
	125 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT <sup>1)</sup>
			25 kA	S300P <sup>1)</sup>
	220 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT UC <sup>1)</sup>
	440 V DC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200 MT UC <sup>1)</sup>
	<b>Im Motorraum in Schienenfahrzeugen</b>			
	230 V AC	0,2 A - 63 A	10 kA	S200MUC <sup>1)</sup>
		0,5 A - 125 A	50 kA	S800S bis 63 A, S800P 80-125 A <sup>3)</sup>
	400 V AC	0,5 A - 125 A	50 kA	S800S bis 63 A, S800P 80-125 A <sup>3)</sup>
	500 V AC	0,5 A - 125 A	15 kA	S800S bis 63 A, S800P 80-125 A <sup>3)</sup>
	690 V AC	0,5 A - 125 A	6 kA	S800S bis 63 A, S800P 80 A <sup>3)</sup>
	690 V AC	100 A - 125 A	4,5 kA	S800P 100-125 A
	125 V DC	0,5 A - 125 A	30 kA	S801S bis 63 A, S801P 80-125 A <sup>3)</sup>
	250 V DC	0,5 A - 125 A	30 kA	S802S bis 63 A, S802P 80-125 A <sup>3)</sup>
			50 kA	S800S-UC <sup>3)</sup>
	375 V DC	0,5 A - 125 A	30 kA	S803S bis 63 A, S803P 80-125 A <sup>3)</sup>
	500 V DC	0,5 A - 125 A	30 kA	S804S bis 63 A, S804P 80-125 A <sup>3)</sup>
			50 kA	S800S-UC <sup>3)</sup>
	750 V DC	0,5 A - 125 A	50 kA	S800S-UC <sup>3)</sup>
	1000 V DC	0,5 A - 125 A	50 kA	S800S-UC <sup>3)</sup>



# Sicherungsautomaten Produktübersicht

1



				S200	S200S	S200C	S200 80A-100A	S200M	S200MUC	
Baureihe										
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 <sub>e</sub> [V]								
IEC/EN 60898	I <sub>cn</sub>	230/400 240/415	6	6	6	6	6	10	10	
IEC/EN 60947-2 Nur Wechselstrom	I <sub>cu</sub>	1, 1P+N	133	20			20	25		
			139							
			230	10		6 <sup>6)</sup>	10	15		
			240							
			253							
		2, 3, 4	230	20			20	25	10 <sup>2)</sup> /6 <sup>3)</sup>	
			240							
			400	10		10 12,5 10 7,5	10	15		
			415							
			440	10				15	10 <sup>2)</sup> /6 <sup>3)</sup>	
	I <sub>cs</sub>	2, 3, 4	500							
			690							
		1, 1P+N	133	15			10	18,7 <sup>8)</sup>		
			139							
			230	7,5		6	6	11,2 <sup>8)</sup>		
			240							
			253						7,5 <sup>2)</sup> /6 <sup>3)</sup>	
		2, 3, 4	230	15			10	18,7 <sup>8)</sup>		
			240							
			400	7,5		6	6	11,2 <sup>8)</sup>		
			415							
			440	7,5				11,2 <sup>8)</sup>	7,5 <sup>2)</sup> /6 <sup>3)</sup>	
IEC/EN 60947-2 Gleichstrom T = I/R ≤ 5 ms für alle Bau- reihen, außer S800S-UC, bei der gilt: T = I/R < 15 ms	I <sub>cu</sub>	1, 1P+N	24	20						
			48			6				
			60	10				10		
			72							
			125							
			220						10	
	2		250							
			48	20						
			110			6				
			125	10				10		
			250							
			440						10	
	3, 4		500							
			800							
			220			6 <sup>7)</sup>				
			375							
			500							
			750							
			1200							

<sup>1)</sup> UL 1077

<sup>2)</sup> ≤ 40 A

<sup>3)</sup> > 40 A

<sup>4)</sup> ≤ 35 A

<sup>5)</sup> nur 2 Pole (Reihenschaltung)

<sup>6)</sup> S2011C

<sup>7)</sup> nur für S204C

<sup>8)</sup> Relevante Produktnorm: E DIN VDE 0645 (basierend auf IEC/EN 60898-1 und IEC/EN 60947-2)

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1



# 1

[illegible]

# Sicherungsautomaten Produktübersicht

1



				S200	S200S	S200C	S200 80A-100A	S200M	S200MUC	S200MR	
Baureihe				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 $T = I/R \leq 5$ ms für alle Bau- reihen, außer S 800S-UC, wobei $T = I/R < 15$ ms	$I_{cs}$	1, 1P+N	24	20							
			60	10				10			
			72								
			125								
			220						10		
			250								
		2	48	20							
			125	10				10			
			250								
			440						10		
			500								
			800								
		3, 4	375								
			500								
			750								
			1200								
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							
UL 1077/ CSA22.2 No.235 Gleichstrom	Aus- schalt- verm.	1, 1P+N	480Y/277	6				6	10	10	
		2, 3, 4	60	10				10			
			125								
UL 489/C22.2 No.5 Wechselstrom	Aus- schalt- verm.	1	250						10		
		2, 3, 4	125					10			
			250								
UL 489/C22.2 No.5 Gleichstrom	Aus- schalt- verm.	1	500						10		
UL 489/C22.2 No.5 Wechselstrom	Aus- schalt- verm.	1	240								
			277								
UL 489/C22.2 No.5 Gleichstrom	Aus- schalt- verm.	2	240								
			480Y/277								
UL 489/C22.2 No.5 Gleichstrom	Aus- schalt- verm.	1	48/60								
			96/125								

<sup>1)</sup> UL 1077

<sup>2)</sup>  $\leq 40$  A

<sup>3)</sup>  $> 40$  A

<sup>4)</sup>  $\leq 35$  A

<sup>5)</sup> 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	10	10	
			10 (nur C, Z)		10 <sup>4)</sup>	
			10 (bis 35 A, nur K)			
			10	10	10	
			10 (nur C, Z)		10 <sup>4)</sup>	
			10 (bis 35 A, nur K)			
			10 (1-polig bei 48 V DC)	10 (1-polig bei 48 V DC)		14
			10 (2-polig bei 96 V DC)	10 (2-polig bei 96 V DC)		14 <sup>5)</sup>

# 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

Anzahl Pole	Auslöse- charakteristik	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
			Typ	Bestellnummer			
1+1	B	2	S2011C-B2	2CDS251281R0025	42,60	0,160	12
		4	S2011C-B4	2CDS251281R0045	49,70	0,160	12
		6	S2011C-B6	2CDS251281R0065	42,60	0,160	12
		10	S2011C-B10	2CDS251281R0105	37,90	0,160	12
		13	S2011C-B13	2CDS251281R0135	37,90	0,160	12
		16	S2011C-B16	2CDS251281R0165	29,80	0,160	12
		20	S2011C-B20	2CDS251281R0205	39,00	0,160	12
	C	2	S2011C-C2	2CDS251281R0024	81,50	0,160	12
		4	S2011C-C4	2CDS251281R0044	81,50	0,160	12
		6	S2011C-C6	2CDS251281R0064	81,50	0,160	12
		10	S2011C-C10	2CDS251281R0104	70,50	0,160	12
		13	S2011C-C13	2CDS251281R0134	70,50	0,160	12
		16	S2011C-C16	2CDS251281R0164	66,50	0,160	12
		20	S2011C-C20	2CDS251281R0204	75,00	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	Bestellangaben			Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
		Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer			
2	B	2	S202C-B2	2CDS252280R0025	81,50	0,160	12
		4	S202C-B4	2CDS252280R0045	57,00	0,160	12
		6	S202C-B6	2CDS252280R0065	81,50	0,160	12
		10	S202C-B10	2CDS252280R0105	71,00	0,160	12
		13	S202C-B13	2CDS252280R0135	71,00	0,160	12
		16	S202C-B16	2CDS252280R0165	67,00	0,160	12
		20	S202C-B20	2CDS252280R0205	74,50	0,160	12
		25	S202C-B25	2CDS252280R0255	81,50	0,160	12
		32	S202C-B32	2CDS252280R0325	92,50	0,160	12
		40	S202C-B40	2CDS252280R0405	117,00	0,160	12
	C	2	S202C-C2	2CDS252280R0024	116,00	0,160	12
		4	S202C-C4	2CDS252280R0044	116,00	0,160	12
		6	S202C-C6	2CDS252280R0064	116,00	0,160	12
		10	S202C-C10	2CDS252280R0104	98,50	0,160	12
		13	S202C-C13	2CDS252280R0134	98,50	0,160	12
		15	S202C-C15	2CDS252280R0154	98,50	0,160	12
		16	S202C-C16	2CDS252280R0164	94,50	0,160	12
		20	S202C-C20	2CDS252280R0204	105,00	0,160	12
		25	S202C-C25	2CDS252280R0254	116,00	0,160	12
		32	S202C-C32	2CDS252280R0324	128,00	0,160	12
		40	S202C-C40	2CDS252280R0404	163,00	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	Bestellangaben			Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
		Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer			
2	B	2	S202TC-B2	2CDS252282R0025	132,00	0,160	12
		4	S202TC-B4	2CDS252282R0045	132,00	0,160	12
		6	S202TC-B6	2CDS252282R0065	132,00	0,160	12
		10	S202TC-B10	2CDS252282R0105	120,00	0,160	12
		16	S202TC-B16	2CDS252282R0165	117,00	0,160	12
		20	S202TC-B20	2CDS252282R0205	120,00	0,160	12
		25	S202TC-B25	2CDS252282R0255	133,00	0,160	12
		32	S202TC-B32	2CDS252282R0325	148,00	0,160	12
	C	2	S202TC-C2	2CDS252282R0024	185,00	0,160	12
		4	S202TC-C4	2CDS252282R0044	185,00	0,160	12
		6	S202TC-C6	2CDS252282R0064	185,00	0,160	12
		10	S202TC-C10	2CDS252282R0104	171,00	0,160	12
		16	S202TC-C16	2CDS252282R0164	171,00	0,160	12
		20	S202TC-C20	2CDS252282R0204	171,00	0,160	12
		25	S202TC-C25	2CDS252282R0254	185,00	0,160	12
		32	S202TC-C32	2CDS252282R0324	185,00	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 <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
			Typ	Bestellnummer			
3	B	2	S203C-B2	2CDS253280R0025	115,00	0,320	6
		4	S203C-B4	2CDS253280R0045	86,50	0,320	6
		6	S203C-B6	2CDS253280R0065	115,00	0,320	6
		10	S203C-B10	2CDS253280R0105	97,00	0,320	6
		16	S203C-B16	2CDS253280R0165	93,50	0,320	6
		20	S203C-B20	2CDS253280R0205	103,00	0,320	6
		25	S203C-B25	2CDS253280R0255	115,00	0,320	6
		32	S203C-B32	2CDS253280R0325	126,00	0,320	6
	C	2	S203C-C2	2CDS253280R0024	171,00	0,320	6
		4	S203C-C4	2CDS253280R0044	171,00	0,320	6
		6	S203C-C6	2CDS253280R0064	171,00	0,320	6
		10	S203C-C10	2CDS253280R0104	151,00	0,320	6
		16	S203C-C16	2CDS253280R0164	142,00	0,320	6
		20	S203C-C20	2CDS253280R0204	155,00	0,320	6
		25	S203C-C25	2CDS253280R0254	171,00	0,320	6
		32	S203C-C32	2CDS253280R0324	192,00	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 <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
			Typ	Bestellnummer			
4	B	2	S204C-B2	2CDS254280R0025	171,00	0,320	6
		4	S204C-B4	2CDS254280R0045	126,00	0,320	6
		6	S204C-B6	2CDS254280R0065	171,00	0,320	6
		10	S204C-B10	2CDS254280R0105	151,00	0,320	6
		16	S204C-B16	2CDS254280R0165	142,00	0,320	6
		20	S204C-B20	2CDS254280R0205	156,00	0,320	6
		25	S204C-B25	2CDS254280R0255	171,00	0,320	6
		32	S204C-B32	2CDS254280R0325	192,00	0,320	6
	C	2	S204C-C2	2CDS254280R0024	233,00	0,320	6
		4	S204C-C4	2CDS254280R0044	233,00	0,320	6
		6	S204C-C6	2CDS254280R0064	233,00	0,320	6
		10	S204C-C10	2CDS254280R0104	198,00	0,320	6
		16	S204C-C16	2CDS254280R0164	189,00	0,320	6
		20	S204C-C20	2CDS254280R0204	210,00	0,320	6
		25	S204C-C25	2CDS254280R0254	233,00	0,320	6
		32	S204C-C32	2CDS254280R0324	253,00	0,320	6

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

## Zubehör



[weiterführende  
Information](#)

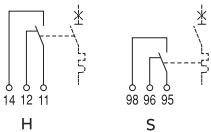


[Anwendungs-  
handbuch](#)



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	31,10	0,07	1
Hilfe oder Signal (S/H)	G2C-S/H6 L+R	2CDS200932R0001	39,60	0,07	1
Hilfs- oder Signal-Goldkontakte (S/H G)	G2C-S/H6 L+R KL	2CDS200932R0011	79,00	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 <sup>2</sup>	Bestellangaben			Gewicht 1 Stück kg	VPE Stk.
			Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €		
13	1	10	BB-S 1/13/10 BLAU	2CDL801145R1013	8,95	0,044	15
18	2	10	BB-SU 2/36/10	2CDL802141R1018	43,90	0,112	20
55	2	10	BB-SU 2/110/10	2CDL802141R1055	113,00	0,336	20
12	3	10	BB-SU 3/24/10	2CDL803141R1024	53,50	0,125	15
55	3	10	BB-SU 3/110/10	2CDL803141R1111	256,00	0,579	15
55	4	10	BB-SU 4/110/10 N	2CDL804142R1110	285,00	0,752	10
55	4	10	BB-SU 4/110/10 Kit*	2CDL804141R1055	285,00	0,64	5

\*inkl. 4 Endkappen und 4 Anschlussklemmen

#### Endkappe

mm <sup>2</sup>	Bestellangaben			Gewicht 1 Stück kg	VPE Stk.
	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €		
10/16	BB-END 2.1	2CDL800001R0021	2,50	0,001	10
16	BB-END 3.2	2CDL800001R0030	3,10	0,001	10
10/16	BB-END 4.1	2CDL800001R0040	3,10	0,001	10

#### Einspeiseklemme

mm <sup>2</sup>	Bestellangaben			Gewicht 1 Stück kg	VPE Stk.
	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €		
25	BB-FS 25/27 Q	2CDL800001R2527	9,45	0,015	30

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

B-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 Kontak-

tierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdraten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquer-

schnitte bis zu 35 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	6	S201-B6	2CDS251001R0065	16,90	0,125	10
	10	S201-B10	2CDS251001R0105	14,90	0,125	10
	13	S201-B13	2CDS251001R0135	14,90	0,125	10
	16	S201-B16	2CDS251001R1165	10,30	0,125	10
	20 <sup>1)</sup>	S201-B20	2CDS251001R0205	15,30	0,125	10
	25	S201-B25	2CDS251001R0255	16,90	0,125	10
	32 <sup>2)</sup>	S201-B32	2CDS251001R0325	19,10	0,125	10
	40 <sup>3)</sup>	S201-B40	2CDS251001R0405	24,20	0,125	10
	50	S201-B50	2CDS251001R0505	29,70	0,125	10
	63	S201-B63	2CDS251001R0635	34,60	0,125	10
2	6	S202-B6	2CDS252001R0065	65,00	0,25	5
	10	S202-B10	2CDS252001R0105	56,00	0,25	5
	13	S202-B13	2CDS252001R0135	56,00	0,25	5
	16	S202-B16	2CDS252001R0165	53,00	0,25	5
	20	S202-B20	2CDS252001R0205	58,50	0,25	5
	25	S202-B25	2CDS252001R0255	65,00	0,25	5
	32	S202-B32	2CDS252001R0325	73,00	0,25	5
	40	S202-B40	2CDS252001R0405	93,00	0,25	5
	50	S202-B50	2CDS252001R0505	113,00	0,25	5
	63	S202-B63	2CDS252001R0635	133,00	0,25	5
3	6	S203-B6	2CDS253001R0065	90,50	0,375	1
	10	S203-B10	2CDS253001R0105	76,50	0,375	1
	13	S203-B13	2CDS253001R0135	76,50	0,375	1
	16	S203-B16	2CDS253001R0165	74,00	0,375	1
	20 <sup>1)</sup>	S203-B20	2CDS253001R0205	81,50	0,375	1
	25	S203-B25	2CDS253001R0255	90,50	0,375	1
	32 <sup>2)</sup>	S203-B32	2CDS253001R0325	98,50	0,375	1
	40 <sup>3)</sup>	S203-B40	2CDS253001R0405	126,00	0,375	1
	50	S203-B50	2CDS253001R0505	153,00	0,375	1
	63	S203-B63	2CDS253001R0635	187,00	0,375	1
4	6	S204-B6	2CDS254001R0065	134,00	0,5	1
	10	S204-B10	2CDS254001R0105	120,00	0,5	1
	13	S204-B13	2CDS254001R0135	120,00	0,5	1
	16	S204-B16	2CDS254001R0165	113,00	0,5	1
	20	S204-B20	2CDS254001R0205	125,00	0,5	1
	25	S204-B25	2CDS254001R0255	134,00	0,5	1
	32	S204-B32	2CDS254001R0325	151,00	0,5	1
	40	S204-B40	2CDS254001R0405	192,00	0,5	1
	50	S204-B50	2CDS254001R0505	238,00	0,5	1
	63	S204-B63	2CDS254001R0635	277,00	0,5	1

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

B-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S201NA



S203NA

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	6	S201-B6NA	2CDS251103R0065	48,20	0,25	5
	10	S201-B10NA	2CDS251103R0105	46,10	0,25	5
	13	S201-B13NA	2CDS251103R0135	46,10	0,25	5
	16	S201-B16NA	2CDS251103R0165	42,20	0,25	5
	20 <sup>1)</sup>	S201-B20NA	2CDS251103R0205	46,90	0,25	5
	25	S201-B25NA	2CDS251103R0255	48,20	0,25	5
	32 <sup>2)</sup>	S201-B32NA	2CDS251103R0325	50,50	0,25	5
	40 <sup>3)</sup>	S201-B40NA	2CDS251103R0405	55,50	0,25	5
	50	S201-B50NA	2CDS251103R0505	48,00	0,25	5
	63	S201-B63NA	2CDS251103R0635	53,50	0,25	5
3+NA	6	S203-B6NA	2CDS253103R0065	121,00	0,5	1
	10	S203-B10NA	2CDS253103R0105	106,00	0,5	1
	13	S203-B13NA	2CDS253103R0135	106,00	0,5	1
	16	S203-B16NA	2CDS253103R0165	103,00	0,5	1
	20 <sup>1)</sup>	S203-B20NA	2CDS253103R0205	113,00	0,5	1
	25	S203-B25NA	2CDS253103R0255	121,00	0,5	1
	32 <sup>2)</sup>	S203-B32NA	2CDS253103R0325	132,00	0,5	1
	40 <sup>3)</sup>	S203-B40NA	2CDS253103R0405	156,00	0,5	1
	50	S203-B50NA	2CDS253103R0505	193,00	0,5	1
	63	S203-B63NA	2CDS253103R0635	222,00	0,5	1

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

C-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 Verdrähten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S201-C0,5	2CDS251001R0984	32,20	0,125	10
	1	S201-C1	2CDS251001R0014	32,20	0,125	10
	1,6	S201-C1,6	2CDS251001R0974	32,20	0,125	10
	2	S201-C2	2CDS251001R0024	32,20	0,125	10
	3	S201-C3	2CDS251001R0034	32,20	0,125	10
	4	S201-C4	2CDS251001R0044	32,20	0,125	10
	6	S201-C6	2CDS251001R0064	32,20	0,125	10
	8	S201-C8	2CDS251001R0084	32,20	0,125	10
	10	S201-C10	2CDS251001R0104	27,80	0,125	10
	13	S201-C13	2CDS251001R0134	27,80	0,125	10
	16	S201-C16	2CDS251001R0164	26,30	0,125	10
	20 <sup>1)</sup>	S201-C20	2CDS251001R0204	29,70	0,125	10
	25	S201-C25	2CDS251001R0254	32,20	0,125	10
	32 <sup>2)</sup>	S201-C32	2CDS251001R0324	35,90	0,125	10
	40 <sup>3)</sup>	S201-C40	2CDS251001R0404	45,30	0,125	10
	50	S201-C50	2CDS251001R0504	56,00	0,125	10
2	0,5	S202-C0,5	2CDS252001R0984	92,50	0,250	5
	1	S202-C1	2CDS252001R0014	92,50	0,250	5
	1,6	S202-C1,6	2CDS252001R0974	92,50	0,250	5
	2	S202-C2	2CDS252001R0024	92,50	0,250	5
	3	S202-C3	2CDS252001R0034	92,50	0,250	5
	4	S202-C4	2CDS252001R0044	92,50	0,250	5
	6	S202-C6	2CDS252001R0064	92,50	0,250	5
	8	S202-C8	2CDS252001R0084	92,50	0,250	5
	10	S202-C10	2CDS252001R0104	77,50	0,250	5
	13	S202-C13	2CDS252001R0134	77,50	0,250	5
	16	S202-C16	2CDS252001R0164	74,50	0,250	5
	20 <sup>1)</sup>	S202-C20	2CDS252001R0204	82,50	0,250	5
	25	S202-C25	2CDS252001R0254	92,50	0,250	5
	32 <sup>2)</sup>	S202-C32	2CDS252001R0324	100,00	0,250	5
	40 <sup>3)</sup>	S202-C40	2CDS252001R0404	130,00	0,250	5
	50	S202-C50	2CDS252001R0504	156,00	0,250	5
	63	S202-C63	2CDS252001R0634	188,00	0,250	5



S201



S202

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

C-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)

[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S203



S204

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	1	S203-C1	2CDS253001R0014	134,00	0,375	1
	1,6	S203-C1,6	2CDS253001R0974	134,00	0,375	1
	2	S203-C2	2CDS253001R0024	134,00	0,375	1
	3	S203-C3	2CDS253001R0034	134,00	0,375	1
	4	S203-C4	2CDS253001R0044	134,00	0,375	1
	6	S203-C6	2CDS253001R0064	134,00	0,375	1
	8	S203-C8	2CDS253001R0084	134,00	0,375	1
	10	S203-C10	2CDS253001R0104	120,00	0,375	1
	13	S203-C13	2CDS253001R0134	120,00	0,375	1
	16	S203-C16	2CDS253001R0164	113,00	0,375	1
	20 <sup>1)</sup>	S203-C20	2CDS253001R0204	123,00	0,375	1
	25	S203-C25	2CDS253001R0254	134,00	0,375	1
	32 <sup>2)</sup>	S203-C32	2CDS253001R0324	151,00	0,375	1
	40 <sup>3)</sup>	S203-C40	2CDS253001R0404	188,00	0,375	1
	50	S203-C50	2CDS253001R0504	225,00	0,375	1
	63	S203-C63	2CDS253001R0634	267,00	0,375	1
4	0,5	S204-C0,5	2CDS254001R0984	185,00	0,500	1
	1	S204-C1	2CDS254001R0014	185,00	0,500	1
	1,6	S204-C1,6	2CDS254001R0974	185,00	0,500	1
	2	S204-C2	2CDS254001R0024	185,00	0,500	1
	3	S204-C3	2CDS254001R0034	185,00	0,500	1
	4	S204-C4	2CDS254001R0044	185,00	0,500	1
	6	S204-C6	2CDS254001R0064	185,00	0,500	1
	8	S204-C8	2CDS254001R0084	185,00	0,500	1
	10	S204-C10	2CDS254001R0104	156,00	0,500	1
	13	S204-C13	2CDS254001R0134	156,00	0,500	1
	16	S204-C16	2CDS254001R0164	149,00	0,500	1
	20 <sup>1)</sup>	S204-C20	2CDS254001R0204	165,00	0,500	1
	25	S204-C25	2CDS254001R0254	185,00	0,500	1
	32 <sup>2)</sup>	S204-C32	2CDS254001R0324	200,00	0,500	1
	40 <sup>3)</sup>	S204-C40	2CDS254001R0404	255,00	0,500	1
	50	S204-C50	2CDS254001R0504	316,00	0,500	1
	63	S204-C63	2CDS254001R0634	372,00	0,500	1

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> 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 der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
Mit trennendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201-C0,5NA	2CDS251103R0984	63,50	0,250	5
	1	S201-C1NA	2CDS251103R0014	63,50	0,250	5
	1,6	S201-C1,6NA	2CDS251103R0974	63,50	0,250	5
	2	S201-C2NA	2CDS251103R0024	63,50	0,250	5
	3	S201-C3NA	2CDS251103R0034	63,50	0,250	5
	4	S201-C4NA	2CDS251103R0044	63,50	0,250	5
	6	S201-C6NA	2CDS251103R0064	63,50	0,250	5
	8	S201-C8NA	2CDS251103R0084	63,50	0,250	5
	10	S201-C10NA	2CDS251103R0104	59,50	0,250	5
	13	S201-C13NA	2CDS251103R0134	59,50	0,250	5
	16	S201-C16NA	2CDS251103R0164	58,00	0,250	5
	20 <sup>1)</sup>	S201-C20NA	2CDS251103R0204	61,00	0,250	5
	25	S201-C25NA	2CDS251103R0254	63,50	0,250	5
	32 <sup>2)</sup>	S201-C32NA	2CDS251103R0324	67,50	0,250	5
	40 <sup>3)</sup>	S201-C40NA	2CDS251103R0404	76,50	0,250	5
	50	S201-C50NA	2CDS251103R0504	95,50	0,250	5
	63	S201-C63NA	2CDS251103R0634	103,00	0,250	5
3+NA	0,5	S203-C0,5NA	2CDS253103R0984	167,00	0,500	1
	1	S203-C1NA	2CDS253103R0014	167,00	0,500	1
	1,6	S203-C1,6NA	2CDS253103R0974	167,00	0,500	1
	2	S203-C2NA	2CDS253103R0024	167,00	0,500	1
	3	S203-C3NA	2CDS253103R0034	167,00	0,500	1
	4	S203-C4NA	2CDS253103R0044	167,00	0,500	1
	6	S203-C6NA	2CDS253103R0064	167,00	0,500	1
	8	S203-C8NA	2CDS253103R0084	167,00	0,500	1
	10	S203-C10NA	2CDS253103R0104	149,00	0,500	1
	13	S203-C13NA	2CDS253103R0134	149,00	0,500	1
	16	S203-C16NA	2CDS253103R0164	145,00	0,500	1
	20 <sup>1)</sup>	S203-C20NA	2CDS253103R0204	153,00	0,500	1
	25	S203-C25NA	2CDS253103R0254	167,00	0,500	1
	32 <sup>2)</sup>	S203-C32NA	2CDS253103R0324	187,00	0,500	1
	40 <sup>3)</sup>	S203-C40NA	2CDS253103R0404	209,00	0,500	1
	50	S203-C50NA	2CDS253103R0504	263,00	0,500	1
	63	S203-C63NA	2CDS253103R0634	307,00	0,500	1

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)

[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 der Pole	Bemessungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S201-K0,5	2CDS251001R0157	40,20	0,125	10
	1	S201-K1	2CDS251001R0217	40,20	0,125	10
	1,6	S201-K1,6	2CDS251001R0257	40,20	0,125	10
	2	S201-K2	2CDS251001R0277	40,20	0,125	10
	3	S201-K3	2CDS251001R0317	40,20	0,125	10
	4	S201-K4	2CDS251001R0337	40,20	0,125	10
	6	S201-K6	2CDS251001R0377	40,20	0,125	10
	8	S201-K8	2CDS251001R0407	40,20	0,125	10
	10	S201-K10	2CDS251001R0427	34,80	0,125	10
	13	S201-K13	2CDS251001R0447	34,80	0,125	10
	16	S201-K16	2CDS251001R0467	33,80	0,125	10
	20	S201-K20	2CDS251001R0487	37,40	0,125	10
	25	S201-K25	2CDS251001R0517	40,20	0,125	10
	32	S201-K32	2CDS251001R0537	45,30	0,125	10
	40	S201-K40	2CDS251001R0557	53,00	0,125	10
	50	S201-K50	2CDS251001R0577	67,50	0,125	10
2	63	S201-K63	2CDS251001R0607	79,50	0,125	10
	0,5	S202-K0,5	2CDS252001R0157	103,00	0,250	5
	1	S202-K1	2CDS252001R0217	103,00	0,250	5
	1,6	S202-K1,6	2CDS252001R0257	103,00	0,250	5
	2	S202-K2	2CDS252001R0277	103,00	0,250	5
	3	S202-K3	2CDS252001R0317	103,00	0,250	5
	4	S202-K4	2CDS252001R0337	103,00	0,250	5
	6	S202-K6	2CDS252001R0377	103,00	0,250	5
	8	S202-K8	2CDS252001R0407	103,00	0,250	5
	10	S202-K10	2CDS252001R0427	93,50	0,250	5
	13	S202-K13	2CDS252001R0447	93,50	0,250	5
	16	S202-K16	2CDS252001R0467	90,50	0,250	5
	20	S202-K20	2CDS252001R0487	96,50	0,250	5
	25	S202-K25	2CDS252001R0517	103,00	0,250	5
	32	S202-K32	2CDS252001R0537	116,00	0,250	5
	40	S202-K40	2CDS252001R0557	125,00	0,250	5
	50	S202-K50	2CDS252001R0577	153,00	0,250	5
	63	S202-K63	2CDS252001R0607	185,00	0,250	5



S201



S202

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



S203



S204

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,5	S203-K0,5	2CDS253001R0157	165,00	0,375	1
	1	S203-K1	2CDS253001R0217	165,00	0,375	1
	1,6	S203-K1,6	2CDS253001R0257	165,00	0,375	1
	2	S203-K2	2CDS253001R0277	165,00	0,375	1
	3	S203-K3	2CDS253001R0317	165,00	0,375	1
	4	S203-K4	2CDS253001R0337	165,00	0,375	1
	6	S203-K6	2CDS253001R0377	165,00	0,375	1
	8	S203-K8	2CDS253001R0407	165,00	0,375	1
	10	S203-K10	2CDS253001R0427	141,00	0,375	1
	13	S203-K13	2CDS253001R0447	141,00	0,375	1
	16	S203-K16	2CDS253001R0467	132,00	0,375	1
	20	S203-K20	2CDS253001R0487	146,00	0,375	1
	25	S203-K25	2CDS253001R0517	165,00	0,375	1
	32	S203-K32	2CDS253001R0537	188,00	0,375	1
	40	S203-K40	2CDS253001R0557	209,00	0,375	1
	50	S203-K50	2CDS253001R0577	275,00	0,375	1
	63	S203-K63	2CDS253001R0607	324,00	0,375	1
4	0,5	S204-K0,5	2CDS254001R0157	209,00	0,500	1
	1	S204-K1	2CDS254001R0217	209,00	0,500	1
	1,6	S204-K1,6	2CDS254001R0257	209,00	0,500	1
	2	S204-K2	2CDS254001R0277	209,00	0,500	1
	3	S204-K3	2CDS254001R0317	209,00	0,500	1
	4	S204-K4	2CDS254001R0337	209,00	0,500	1
	6	S204-K6	2CDS254001R0377	209,00	0,500	1
	8	S204-K8	2CDS254001R0407	209,00	0,500	1
	10	S204-K10	2CDS254001R0427	196,00	0,500	1
	13	S204-K13	2CDS254001R0447	196,00	0,500	1
	16	S204-K16	2CDS254001R0467	191,00	0,500	1
	20	S204-K20	2CDS254001R0487	203,00	0,500	1
	25	S204-K25	2CDS254001R0517	209,00	0,500	1
	32	S204-K32	2CDS254001R0537	222,00	0,500	1
	40	S204-K40	2CDS254001R0557	246,00	0,500	1
	50	S204-K50	2CDS254001R0577	317,00	0,500	1
	63	S204-K63	2CDS254001R0607	393,00	0,500	1



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

K-Charakteristik



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch

1



S201NA



S203NA

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201-K0,5NA	2CDS251103R0157	73,00	0,250	5
	1	S201-K1NA	2CDS251103R0217	73,00	0,250	5
	1,6	S201-K1,6NA	2CDS251103R0257	73,00	0,250	5
	2	S201-K2NA	2CDS251103R0277	73,00	0,250	5
	3	S201-K3NA	2CDS251103R0317	73,00	0,250	5
	4	S201-K4NA	2CDS251103R0337	73,00	0,250	5
	6	S201-K6NA	2CDS251103R0377	73,00	0,250	5
	8	S201-K8NA	2CDS251103R0407	73,00	0,250	5
	10	S201-K10NA	2CDS251103R0427	67,00	0,250	5
	13	S201-K13NA	2CDS251103R0447	67,00	0,250	5
	16	S201-K16NA	2CDS251103R0467	65,50	0,250	5
	20	S201-K20NA	2CDS251103R0487	69,00	0,250	5
	25	S201-K25NA	2CDS251103R0517	73,00	0,250	5
	32	S201-K32NA	2CDS251103R0537	76,50	0,250	5
	40	S201-K40NA	2CDS251103R0557	85,50	0,250	5
	50	S201-K50NA	2CDS251103R0577	103,00	0,250	5
3+NA	63	S201-K63NA	2CDS251103R0607	121,00	0,250	5
	0,5	S203-K0,5NA	2CDS253103R0157	194,00	0,500	1
	1	S203-K1NA	2CDS253103R0217	194,00	0,500	1
	1,6	S203-K1,6NA	2CDS253103R0257	194,00	0,500	1
	2	S203-K2NA	2CDS253103R0277	194,00	0,500	1
	3	S203-K3NA	2CDS253103R0317	194,00	0,500	1
	4	S203-K4NA	2CDS253103R0337	194,00	0,500	1
	6	S203-K6NA	2CDS253103R0377	194,00	0,500	1
	8	S203-K8NA	2CDS253103R0407	194,00	0,500	1
	10	S203-K10NA	2CDS253103R0427	175,00	0,500	1
	13	S203-K13NA	2CDS253103R0447	175,00	0,500	1
	16	S203-K16NA	2CDS253103R0467	163,00	0,500	1
	20	S203-K20NA	2CDS253103R0487	181,00	0,500	1
	25	S203-K25NA	2CDS253103R0517	194,00	0,500	1
	32	S203-K32NA	2CDS253103R0537	209,00	0,500	1
	40	S203-K40NA	2CDS253103R0557	246,00	0,500	1
	50	S203-K50NA	2CDS253103R0577	317,00	0,500	1
	63	S203-K63NA	2CDS253103R0607	364,00	0,500	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

Z-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 Verdraten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S201-Z0,5	2CDS251001R0158	40,20	0,125	10
	1	S201-Z1	2CDS251001R0218	40,20	0,125	10
	1,6	S201-Z1,6	2CDS251001R0258	40,20	0,125	10
	2	S201-Z2	2CDS251001R0278	40,20	0,125	10
	3	S201-Z3	2CDS251001R0318	40,20	0,125	10
	4	S201-Z4	2CDS251001R0338	40,20	0,125	10
	6	S201-Z6	2CDS251001R0378	40,20	0,125	10
	8	S201-Z8	2CDS251001R0408	40,20	0,125	10
	10	S201-Z10	2CDS251001R0428	34,80	0,125	10
	16	S201-Z16	2CDS251001R0468	33,80	0,125	10
	20	S201-Z20	2CDS251001R0488	37,40	0,125	10
	25	S201-Z25	2CDS251001R0518	40,20	0,125	10
	32	S201-Z32	2CDS251001R0538	45,30	0,125	10
	40	S201-Z40	2CDS251001R0558	53,00	0,125	10
	50	S201-Z50	2CDS251001R0578	67,50	0,125	10
	63	S201-Z63	2CDS251001R0608	79,50	0,125	10
2	0,5	S202-Z0,5	2CDS252001R0158	103,00	0,250	5
	1	S202-Z1	2CDS252001R0218	103,00	0,250	5
	1,6	S202-Z1,6	2CDS252001R0258	103,00	0,250	5
	2	S202-Z2	2CDS252001R0278	103,00	0,250	5
	3	S202-Z3	2CDS252001R0318	103,00	0,250	5
	4	S202-Z4	2CDS252001R0338	103,00	0,250	5
	6	S202-Z6	2CDS252001R0378	103,00	0,250	5
	8	S202-Z8	2CDS252001R0408	103,00	0,250	5
	10	S202-Z10	2CDS252001R0428	93,50	0,250	5
	16	S202-Z16	2CDS252001R0468	90,50	0,250	5
	20	S202-Z20	2CDS252001R0488	96,50	0,250	5
	25	S202-Z25	2CDS252001R0518	103,00	0,250	5
	32	S202-Z32	2CDS252001R0538	116,00	0,250	5
	40	S202-Z40	2CDS252001R0558	125,00	0,250	5
	50	S202-Z50	2CDS252001R0578	153,00	0,250	5
	63	S202-Z63	2CDS252001R0608	185,00	0,250	5



S201



S202

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

Z-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S203



S204

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,5	S203-Z0,5	2CDS253001R0158	165,00	0,375	1
	1	S203-Z1	2CDS253001R0218	165,00	0,375	1
	1,6	S203-Z1,6	2CDS253001R0258	165,00	0,375	1
	2	S203-Z2	2CDS253001R0278	165,00	0,375	1
	3	S203-Z3	2CDS253001R0318	165,00	0,375	1
	4	S203-Z4	2CDS253001R0338	165,00	0,375	1
	6	S203-Z6	2CDS253001R0378	165,00	0,375	1
	8	S203-Z8	2CDS253001R0408	165,00	0,375	1
	10	S203-Z10	2CDS253001R0428	141,00	0,375	1
	16	S203-Z16	2CDS253001R0468	132,00	0,375	1
	20	S203-Z20	2CDS253001R0488	146,00	0,375	1
	25	S203-Z25	2CDS253001R0518	165,00	0,375	1
	32	S203-Z32	2CDS253001R0538	188,00	0,375	1
	40	S203-Z40	2CDS253001R0558	209,00	0,375	1
	50	S203-Z50	2CDS253001R0578	275,00	0,375	1
	63	S203-Z63	2CDS253001R0608	324,00	0,375	1
4	0,5	S204-Z0,5	2CDS254001R0158	209,00	0,500	1
	1	S204-Z1	2CDS254001R0218	209,00	0,500	1
	1,6	S204-Z1,6	2CDS254001R0258	209,00	0,500	1
	2	S204-Z2	2CDS254001R0278	209,00	0,500	1
	3	S204-Z3	2CDS254001R0318	209,00	0,500	1
	4	S204-Z4	2CDS254001R0338	209,00	0,500	1
	6	S204-Z6	2CDS254001R0378	209,00	0,500	1
	8	S204-Z8	2CDS254001R0408	209,00	0,500	1
	10	S204-Z10	2CDS254001R0428	196,00	0,500	1
	16	S204-Z16	2CDS254001R0468	191,00	0,500	1
	20	S204-Z20	2CDS254001R0488	203,00	0,500	1
	25	S204-Z25	2CDS254001R0518	209,00	0,500	1
	32	S204-Z32	2CDS254001R0538	222,00	0,500	1
	40	S204-Z40	2CDS254001R0558	246,00	0,500	1
	50	S204-Z50	2CDS254001R0578	317,00	0,500	1
	63	S204-Z63	2CDS254001R0608	393,00	0,500	1
	50	S204-K50	2CDS254001R0577	317,00	0,500	1
	63	S204-K63	2CDS254001R0607	393,00	0,500	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 6000

Z-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



S201NA



S203NA

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201-Z0,5NA	2CDS251103R0158	73,00	0,250	5
	1	S201-Z1NA	2CDS251103R0218	73,00	0,250	5
	1,6	S201-Z1,6NA	2CDS251103R0258	73,00	0,250	5
	2	S201-Z2NA	2CDS251103R0278	73,00	0,250	5
	3	S201-Z3NA	2CDS251103R0318	73,00	0,250	5
	4	S201-Z4NA	2CDS251103R0338	73,00	0,250	5
	6	S201-Z6NA	2CDS251103R0378	73,00	0,250	5
	8	S201-Z8NA	2CDS251103R0408	73,00	0,250	5
	10	S201-Z10NA	2CDS251103R0428	67,00	0,250	5
	16	S201-Z16NA	2CDS251103R0468	65,50	0,250	5
	20	S201-Z20NA	2CDS251103R0488	69,00	0,250	5
	25	S201-Z25NA	2CDS251103R0518	73,00	0,250	5
	32	S201-Z32NA	2CDS251103R0538	76,50	0,250	5
	40	S201-Z40NA	2CDS251103R0558	85,50	0,250	5
	50	S201-Z50NA	2CDS251103R0578	103,00	0,250	5
	63	S201-Z63NA	2CDS251103R0608	121,00	0,250	5
3+NA	0,5	S203-Z0,5NA	2CDS253103R0158	194,00	0,520	1
	1	S203-Z1NA	2CDS253103R0218	194,00	0,520	1
	1,6	S203-Z1,6NA	2CDS253103R0258	194,00	0,520	1
	2	S203-Z2NA	2CDS253103R0278	194,00	0,520	1
	3	S203-Z3NA	2CDS253103R0318	194,00	0,520	1
	4	S203-Z4NA	2CDS253103R0338	194,00	0,520	1
	6	S203-Z6NA	2CDS253103R0378	194,00	0,520	1
	8	S203-Z8NA	2CDS253103R0408	194,00	0,520	1
	10	S203-Z10NA	2CDS253103R0428	175,00	0,520	1
	16	S203-Z16NA	2CDS253103R0468	163,00	0,520	1
	20	S203-Z20NA	2CDS253103R0488	181,00	0,520	1
	25	S203-Z25NA	2CDS253103R0518	194,00	0,520	1
	32	S203-Z32NA	2CDS253103R0538	209,00	0,520	1
	40	S203-Z40NA	2CDS253103R0558	246,00	0,520	1
	50	S203-Z50NA	2CDS253103R0578	317,00	0,520	1
	63	S203-Z63NA	2CDS253103R0608	364,00	0,520	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200 80A-100A 6000

B- und C-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S201 80-100A



S202 80-100A



S203 80-100A



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 Verdrachten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 50 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
B-Charakteristik						
1	80	S201-B80	2CDS251001R0805	65,00	0,140	10
	100	S201-B100	2CDS251001R0825	96,50	0,140	10
2	80	S202-B80	2CDS252001R0805	133,00	0,280	5
	100	S202-B100	2CDS252001R0825	196,00	0,280	5
3	80	S203-B80	2CDS253001R0805	200,00	0,420	1
	100	S203-B100	2CDS253001R0825	215,00	0,420	1
4	80	S204-B80	2CDS254001R0805	255,00	0,560	1
	100	S204-B100	2CDS254001R0825	387,00	0,560	1
1+NA	80	S201-B80NA	2CDS251103R0805	121,00	0,280	5
	100	S201-B100NA	2CDS251103R0825	177,00	0,280	5
3+NA	80	S203-B80NA	2CDS253103R0805	233,00	0,560	1
	100	S203-B100NA	2CDS253103R0825	346,00	0,560	1
C-Charakteristik						
1	80	S201-C80	2CDS251001R0804	80,50	0,140	10
	100	S201-C100	2CDS251001R0824	96,50	0,140	10
2	80	S202-C80	2CDS252001R0804	163,00	0,280	5
	100	S202-C100	2CDS252001R0824	192,00	0,280	5
3	80	S203-C80	2CDS253001R0804	253,00	0,420	1
	100	S203-C100	2CDS253001R0824	292,00	0,420	1
4	80	S204-C80	2CDS254001R0804	328,00	0,560	1
	100	S204-C100	2CDS254001R0824	392,00	0,560	1
1+NA	80	S201-C80NA	2CDS251103R0804	74,50	0,280	5
	100	S201-C100NA	2CDS251103R0824	88,50	0,280	5
3+NA	80	S203-C80NA	2CDS253103R0804	233,00	0,560	1
	100	S203-C100NA	2CDS253103R0824	352,00	0,560	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200S 6000

B- und C-Charakteristik, mit abgangsseitiger Steckklemme



[weiterführende Information](#)



[Anwendungs-handbuch](#)



S201S



S203S

## 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 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. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

## Bestellangaben

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
B-Charakteristik						
1	6	S201S-B6	2CDS251002R0065	18,70	0,100	10
	10	S201S-B10	2CDS251002R0105	16,30	0,100	10
	13	S201S-B13	2CDS251002R0135	16,30	0,100	10
	16	S201S-B16	2CDS251002R0165	11,70	0,100	10
	20	S201S-B20	2CDS251002R0205	17,30	0,100	10
3	6	S203S-B6	2CDS253002R0065	96,00	0,300	1
	10	S203S-B10	2CDS253002R0105	84,50	0,300	1
	13	S203S-B13	2CDS253002R0135	84,50	0,300	1
	16	S203S-B16	2CDS253002R0165	78,50	0,300	1
	20	S203S-B20	2CDS253002R0205	90,50	0,300	1
C-Charakteristik						
1	6	S201S-C6	2CDS251002R0064	34,70	0,100	10
	8	S201S-C8	2CDS251002R0084	34,70	0,100	10
	10	S201S-C10	2CDS251002R0104	30,30	0,100	10
	13	S201S-C13	2CDS251002R0134	30,30	0,100	10
	16	S201S-C16	2CDS251002R0164	28,70	0,100	10
	20	S201S-C20	2CDS251002R0204	32,30	0,100	10
3	6	S203S-C6	2CDS253002R0064	147,00	0,300	1
	8	S203S-C8	2CDS253002R0084	147,00	0,300	1
	10	S203S-C10	2CDS253002R0104	130,00	0,300	1
	13	S203S-C13	2CDS253002R0134	130,00	0,300	1
	16	S203S-C16	2CDS253002R0164	122,00	0,300	1
	20	S203S-C20	2CDS253002R0204	134,00	0,300	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

B-Charakteristik



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch

## 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	6	S201M-B6	2CDS271001R0065	31,10	0,125	10
	10	S201M-B10	2CDS271001R0105	28,50	0,125	10
	13	S201M-B13	2CDS271001R0135	28,50	0,125	10
	16	S201M-B16	2CDS271001R0165	27,30	0,125	10
	20 <sup>1)</sup>	S201M-B20	2CDS271001R0205	31,10	0,125	10
	25	S201M-B25	2CDS271001R0255	32,20	0,125	10
	32 <sup>2)</sup>	S201M-B32	2CDS271001R0325	34,60	0,125	10
	40 <sup>3)</sup>	S201M-B40	2CDS271001R0405	46,00	0,125	10
	50	S201M-B50	2CDS271001R0505	53,00	0,125	10
	63	S201M-B63	2CDS271001R0635	61,50	0,125	10
2	6	S202M-B6	2CDS272001R0065	96,00	0,250	5
	10	S202M-B10	2CDS272001R0105	85,50	0,250	5
	13	S202M-B13	2CDS272001R0135	85,50	0,250	5
	16	S202M-B16	2CDS272001R0165	83,50	0,250	5
	20	S202M-B20	2CDS272001R0205	93,50	0,250	5
	25	S202M-B25	2CDS272001R0255	96,50	0,250	5
	32	S202M-B32	2CDS272001R0325	102,00	0,250	5
	40	S202M-B40	2CDS272001R0405	116,00	0,250	5
	50	S202M-B50	2CDS272001R0505	138,00	0,250	5
	63	S202M-B63	2CDS272001R0635	167,00	0,250	5
3	6	S203M-B6	2CDS273001R0065	145,00	0,375	1
	10	S203M-B10	2CDS273001R0105	135,00	0,375	1
	13	S203M-B13	2CDS273001R0135	135,00	0,375	1
	16	S203M-B16	2CDS273001R0165	130,00	0,375	1
	20 <sup>1)</sup>	S203M-B20	2CDS273001R0205	138,00	0,375	1
	25	S203M-B25	2CDS273001R0255	149,00	0,375	1
	32 <sup>2)</sup>	S203M-B32	2CDS273001R0325	151,00	0,375	1
	40 <sup>3)</sup>	S203M-B40	2CDS273001R0405	246,00	0,375	1
	50	S203M-B50	2CDS273001R0505	273,00	0,375	1
	63	S203M-B63	2CDS273001R0635	293,00	0,375	1
4	6	S204M-B6	2CDS274001R0065	190,00	0,500	1
	10	S204M-B10	2CDS274001R0105	186,00	0,500	1
	13	S204M-B13	2CDS274001R0135	186,00	0,500	1
	16	S204M-B16	2CDS274001R0165	185,00	0,500	1
	20	S204M-B20	2CDS274001R0205	190,00	0,500	1
	25	S204M-B25	2CDS274001R0255	194,00	0,500	1
	32	S204M-B32	2CDS274001R0325	225,00	0,500	1
	40	S204M-B40	2CDS274001R0405	283,00	0,500	1
	50	S204M-B50	2CDS274001R0505	307,00	0,500	1
	63	S204M-B63	2CDS274001R0635	344,00	0,500	1

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10.000

B-Charakteristik



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch



S201MNA



S203MNA

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	6	S201M-B6NA	2CDS271103R0065	63,00	0,250	5
	10	S201M-B10NA	2CDS271103R0105	60,50	0,250	5
	13	S201M-B13NA	2CDS271103R0135	60,50	0,250	5
	16	S201M-B16NA	2CDS271103R0165	58,50	0,250	5
	20 <sup>1)</sup>	S201M-B20NA	2CDS271103R0205	63,00	0,250	5
	25	S201M-B25NA	2CDS271103R0255	63,50	0,250	5
	32 <sup>2)</sup>	S201M-B32NA	2CDS271103R0325	66,50	0,250	5
	40 <sup>3)</sup>	S201M-B40NA	2CDS271103R0405	76,50	0,250	5
	50	S201M-B50NA	2CDS271103R0505	94,00	0,250	5
	63	S201M-B63NA	2CDS271103R0635	100,00	0,250	5
3+NA	6	S203M-B6NA	2CDS273103R0065	179,00	0,500	1
	10	S203M-B10NA	2CDS273103R0105	167,00	0,500	1
	13	S203M-B13NA	2CDS273103R0135	167,00	0,500	1
	16	S203M-B16NA	2CDS273103R0165	159,00	0,500	1
	20 <sup>1)</sup>	S203M-B20NA	2CDS273103R0205	173,00	0,500	1
	25	S203M-B25NA	2CDS273103R0255	182,00	0,500	1
	32 <sup>2)</sup>	S203M-B32NA	2CDS273103R0325	188,00	0,500	1
	40 <sup>3)</sup>	S203M-B40NA	2CDS273103R0405	275,00	0,500	1
	50	S203M-B50NA	2CDS273103R0505	311,00	0,500	1
	63	S203M-B63NA	2CDS273103R0635	331,00	0,500	1

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 

C-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S201M-C0,5	2CDS271001R0984	52,00	0,125	10
	1	S201M-C1	2CDS271001R0014	52,00	0,125	10
	1,6	S201M-C1,6	2CDS271001R0974	52,00	0,125	10
	2	S201M-C2	2CDS271001R0024	52,00	0,125	10
	3	S201M-C3	2CDS271001R0034	52,00	0,125	10
	4	S201M-C4	2CDS271001R0044	52,00	0,125	10
	6	S201M-C6	2CDS271001R0064	52,00	0,125	10
	8	S201M-C8	2CDS271001R0084	52,00	0,125	10
	10	S201M-C10	2CDS271001R0104	44,90	0,125	10
	13	S201M-C13	2CDS271001R0134	44,90	0,125	10
	16	S201M-C16	2CDS271001R0164	44,90	0,125	10
	20 <sup>1)</sup>	S201M-C20	2CDS271001R0204	44,90	0,125	10
	25	S201M-C25	2CDS271001R0254	51,00	0,125	10
	32 <sup>2)</sup>	S201M-C32	2CDS271001R0324	52,00	0,125	10
	40 <sup>3)</sup>	S201M-C40	2CDS271001R0404	61,50	0,125	10
2	50	S201M-C50	2CDS271001R0504	73,50	0,125	10
	63	S201M-C63	2CDS271001R0634	87,50	0,125	10
	0,5	S202M-C0,5	2CDS272001R0984	132,00	0,250	5
	1	S202M-C1	2CDS272001R0014	132,00	0,250	5
	1,6	S202M-C1,6	2CDS272001R0974	132,00	0,250	5
	2	S202M-C2	2CDS272001R0024	132,00	0,250	5
	3	S202M-C3	2CDS272001R0034	132,00	0,250	5
	4	S202M-C4	2CDS272001R0044	132,00	0,250	5
	6	S202M-C6	2CDS272001R0064	132,00	0,250	5
	8	S202M-C8	2CDS272001R0084	132,00	0,250	5
	10	S202M-C10	2CDS272001R0104	122,00	0,250	5
	13	S202M-C13	2CDS272001R0134	122,00	0,250	5
	16	S202M-C16	2CDS272001R0164	122,00	0,250	5
	20	S202M-C20	2CDS272001R0204	122,00	0,250	5
	25	S202M-C25	2CDS272001R0254	132,00	0,250	5
	32	S202M-C32	2CDS272001R0324	132,00	0,250	5
	40	S202M-C40	2CDS272001R0404	156,00	0,250	5
	50	S202M-C50	2CDS272001R0504	179,00	0,250	5
	63	S202M-C63	2CDS272001R0634	203,00	0,250	5

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10 000

C-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



S203M



S204M

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,5	S203M-C0,5	2CDS273001R0984	186,00	0,375	1
	1	S203M-C1	2CDS273001R0014	186,00	0,375	1
	1,6	S203M-C1,6	2CDS273001R0974	186,00	0,375	1
	2	S203M-C2	2CDS273001R0024	186,00	0,375	1
	3	S203M-C3	2CDS273001R0034	186,00	0,375	1
	4	S203M-C4	2CDS273001R0044	186,00	0,375	1
	6	S203M-C6	2CDS273001R0064	186,00	0,375	1
	8	S203M-C8	2CDS273001R0084	186,00	0,375	1
	10	S203M-C10	2CDS273001R0104	163,00	0,375	1
	13	S203M-C13	2CDS273001R0134	163,00	0,375	1
	16	S203M-C16	2CDS273001R0164	163,00	0,375	1
	20 <sup>1)</sup>	S203M-C20	2CDS273001R0204	163,00	0,375	1
	25	S203M-C25	2CDS273001R0254	186,00	0,375	1
	32 <sup>2)</sup>	S203M-C32	2CDS273001R0324	188,00	0,375	1
	40 <sup>3)</sup>	S203M-C40	2CDS273001R0404	255,00	0,375	1
	50	S203M-C50	2CDS273001R0504	281,00	0,375	1
	63	S203M-C63	2CDS273001R0634	341,00	0,375	1
4	0,5	S204M-C0,5	2CDS274001R0984	238,00	0,500	1
	1	S204M-C1	2CDS274001R0014	238,00	0,500	1
	1,6	S204M-C1,6	2CDS274001R0974	238,00	0,500	1
	2	S204M-C2	2CDS274001R0024	238,00	0,500	1
	3	S204M-C3	2CDS274001R0034	238,00	0,500	1
	4	S204M-C4	2CDS274001R0044	238,00	0,500	1
	6	S204M-C6	2CDS274001R0064	238,00	0,500	1
	8	S204M-C8	2CDS274001R0084	238,00	0,500	1
	10	S204M-C10	2CDS274001R0104	217,00	0,500	1
	13	S204M-C13	2CDS274001R0134	217,00	0,500	1
	16	S204M-C16	2CDS274001R0164	217,00	0,500	1
	20	S204M-C20	2CDS274001R0204	217,00	0,500	1
	25	S204M-C25	2CDS274001R0254	238,00	0,500	1
	32	S204M-C32	2CDS274001R0324	239,00	0,500	1
	40	S204M-C40	2CDS274001R0404	307,00	0,500	1
	50	S204M-C50	2CDS274001R0504	343,00	0,500	1
	63	S204M-C63	2CDS274001R0634	395,00	0,500	1

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

C-Charakteristik



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch

1



S201MNA



S203MNA

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201M-C0,5NA	2CDS271103R0984	83,50	0,250	5
	1	S201M-C1NA	2CDS271103R0014	83,50	0,250	5
	1,6	S201M-C1,6NA	2CDS271103R0974	83,50	0,250	5
	2	S201M-C2NA	2CDS271103R0024	83,50	0,250	5
	3	S201M-C3NA	2CDS271103R0034	83,50	0,250	5
	4	S201M-C4NA	2CDS271103R0044	83,50	0,250	5
	6	S201M-C6NA	2CDS271103R0064	83,50	0,250	5
	8	S201M-C8NA	2CDS271103R0084	83,50	0,250	5
	10	S201M-C10NA	2CDS271103R0104	75,50	0,250	5
	13	S201M-C13NA	2CDS271103R0134	75,50	0,250	5
	16	S201M-C16NA	2CDS271103R0164	75,50	0,250	5
	20 <sup>1)</sup>	S201M-C20NA	2CDS271103R0204	75,50	0,250	5
	25	S201M-C25NA	2CDS271103R0254	82,50	0,250	5
	32 <sup>2)</sup>	S201M-C32NA	2CDS271103R0324	83,50	0,250	5
	40 <sup>3)</sup>	S201M-C40NA	2CDS271103R0404	94,50	0,250	5
	50	S201M-C50NA	2CDS271103R0504	111,00	0,250	5
	63	S201M-C63NA	2CDS271103R0634	126,00	0,250	5
3+NA	0,5	S203M-C0,5NA	2CDS273103R0984	207,00	0,500	1
	1	S203M-C1NA	2CDS273103R0014	207,00	0,500	1
	1,6	S203M-C1,6NA	2CDS273103R0974	207,00	0,500	1
	2	S203M-C2NA	2CDS273103R0024	207,00	0,500	1
	3	S203M-C3NA	2CDS273103R0034	207,00	0,500	1
	4	S203M-C4NA	2CDS273103R0044	207,00	0,500	1
	6	S203M-C6NA	2CDS273103R0064	207,00	0,500	1
	8	S203M-C8NA	2CDS273103R0084	207,00	0,500	1
	10	S203M-C10NA	2CDS273103R0104	194,00	0,500	1
	13	S203M-C13NA	2CDS273103R0134	194,00	0,500	1
	16	S203M-C16NA	2CDS273103R0164	194,00	0,500	1
	20 <sup>1)</sup>	S203M-C20NA	2CDS273103R0204	194,00	0,500	1
	25	S203M-C25NA	2CDS273103R0254	207,00	0,500	1
	32 <sup>2)</sup>	S203M-C32NA	2CDS273103R0324	209,00	0,500	1
	40 <sup>3)</sup>	S203M-C40NA	2CDS273103R0404	283,00	0,500	1
	50	S203M-C50NA	2CDS273103R0504	323,00	0,500	1
	63	S203M-C63NA	2CDS273103R0634	383,00	0,500	1

<sup>1)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 12 kW

<sup>2)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 18 kW

<sup>3)</sup> geeignet für Durchlauferhitzer bis 21, 24 und 27 kW

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10 000

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S201M-K0,5	2CDS271001R0157	44,80	0,125	10
	1	S201M-K1	2CDS271001R0217	44,80	0,125	10
	1,6	S201M-K1,6	2CDS271001R0257	44,80	0,125	10
	2	S201M-K2	2CDS271001R0277	44,80	0,125	10
	3	S201M-K3	2CDS271001R0317	44,80	0,125	10
	4	S201M-K4	2CDS271001R0337	44,80	0,125	10
	6	S201M-K6	2CDS271001R0377	44,80	0,125	10
	8	S201M-K8	2CDS271001R0407	44,80	0,125	10
	10	S201M-K10	2CDS271001R0427	37,50	0,125	10
	13	S201M-K13	2CDS271001R0447	37,50	0,125	10
	16	S201M-K16	2CDS271001R0467	37,50	0,125	10
	20	S201M-K20	2CDS271001R0487	43,20	0,125	10
	25	S201M-K25	2CDS271001R0517	44,80	0,125	10
	32	S201M-K32	2CDS271001R0537	46,80	0,125	10
	40	S201M-K40	2CDS271001R0557	48,20	0,125	10
	50	S201M-K50	2CDS271001R0577	56,00	0,125	10
2	63	S201M-K63	2CDS271001R0607	63,50	0,125	10
	0,5	S202M-K0,5	2CDS272001R0157	101,00	0,250	5
	1	S202M-K1	2CDS272001R0217	101,00	0,250	5
	1,6	S202M-K1,6	2CDS272001R0257	101,00	0,250	5
	2	S202M-K2	2CDS272001R0277	101,00	0,250	5
	3	S202M-K3	2CDS272001R0317	101,00	0,250	5
	4	S202M-K4	2CDS272001R0337	101,00	0,250	5
	6	S202M-K6	2CDS272001R0377	101,00	0,250	5
	8	S202M-K8	2CDS272001R0407	101,00	0,250	5
	10	S202M-K10	2CDS272001R0427	86,50	0,250	5
	13	S202M-K13	2CDS272001R0447	86,50	0,250	5
	16	S202M-K16	2CDS272001R0467	86,50	0,250	5
	20	S202M-K20	2CDS272001R0487	98,00	0,250	5
	25	S202M-K25	2CDS272001R0517	101,00	0,250	5
	32	S202M-K32	2CDS272001R0537	104,00	0,250	5
	40	S202M-K40	2CDS272001R0557	111,00	0,250	5
	50	S202M-K50	2CDS272001R0577	130,00	0,250	5
	63	S202M-K63	2CDS272001R0607	147,00	0,250	5



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S203M



S204M

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,5	S203M-K0,5	2CDS273001R0157	155,00	0,375	1
	1	S203M-K1	2CDS273001R0217	155,00	0,375	1
	1,6	S203M-K1,6	2CDS273001R0257	155,00	0,375	1
	2	S203M-K2	2CDS273001R0277	155,00	0,375	1
	3	S203M-K3	2CDS273001R0317	155,00	0,375	1
	4	S203M-K4	2CDS273001R0337	155,00	0,375	1
	6	S203M-K6	2CDS273001R0377	155,00	0,375	1
	8	S203M-K8	2CDS273001R0407	155,00	0,375	1
	10	S203M-K10	2CDS273001R0427	147,00	0,375	1
	13	S203M-K13	2CDS273001R0447	193,00	0,375	1
	16	S203M-K16	2CDS273001R0467	139,00	0,375	1
	20	S203M-K20	2CDS273001R0487	152,00	0,375	1
	25	S203M-K25	2CDS273001R0517	155,00	0,375	1
	32	S203M-K32	2CDS273001R0537	163,00	0,375	1
	40	S203M-K40	2CDS273001R0557	169,00	0,375	1
	50	S203M-K50	2CDS273001R0577	194,00	0,375	1
4	63	S203M-K63	2CDS273001R0607	217,00	0,375	1
	0,5	S204M-K0,5	2CDS274001R0157	224,00	0,500	1
	1	S204M-K1	2CDS274001R0217	224,00	0,500	1
	1,6	S204M-K1,6	2CDS274001R0257	224,00	0,500	1
	2	S204M-K2	2CDS274001R0277	224,00	0,500	1
	3	S204M-K3	2CDS274001R0317	224,00	0,500	1
	4	S204M-K4	2CDS274001R0337	224,00	0,500	1
	6	S204M-K6	2CDS274001R0377	224,00	0,500	1
	8	S204M-K8	2CDS274001R0407	224,00	0,500	1
	10	S204M-K10	2CDS274001R0427	189,00	0,500	1
	13	S204M-K13	2CDS274001R0447	189,00	0,500	1
	16	S204M-K16	2CDS274001R0467	189,00	0,500	1
	20	S204M-K20	2CDS274001R0487	207,00	0,500	1
	25	S204M-K25	2CDS274001R0517	224,00	0,500	1
	32	S204M-K32	2CDS274001R0537	238,00	0,500	1
	40	S204M-K40	2CDS274001R0557	244,00	0,500	1
	50	S204M-K50	2CDS274001R0577	278,00	0,500	1
	63	S204M-K63	2CDS274001R0607	319,00	0,500	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10 000

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



S201MNA



S203MNA

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201M-K0,5NA	2CDS271103R0157	78,00	0,250	5
	1	S201M-K1NA	2CDS271103R0217	78,00	0,250	5
	1,6	S201M-K1,6NA	2CDS271103R0257	78,00	0,250	5
	2	S201M-K2NA	2CDS271103R0277	78,00	0,250	5
	3	S201M-K3NA	2CDS271103R0317	78,00	0,250	5
	4	S201M-K4NA	2CDS271103R0337	78,00	0,250	5
	6	S201M-K6NA	2CDS271103R0377	78,00	0,250	5
	8	S201M-K8NA	2CDS271103R0407	78,00	0,250	5
	10	S201M-K10NA	2CDS271103R0427	72,50	0,250	5
	13	S201M-K13NA	2CDS271103R0447	72,50	0,250	5
	16	S201M-K16NA	2CDS271103R0467	72,50	0,250	5
	20	S201M-K20NA	2CDS271103R0487	76,50	0,250	5
	25	S201M-K25NA	2CDS271103R0517	78,00	0,250	5
	32	S201M-K32NA	2CDS271103R0537	81,50	0,250	5
	40	S201M-K40NA	2CDS271103R0557	82,50	0,250	5
	50	S201M-K50NA	2CDS271103R0577	92,50	0,250	5
	63	S201M-K63NA	2CDS271103R0607	97,00	0,250	5
3+NA	0,5	S203M-K0,5NA	2CDS273103R0157	189,00	0,500	1
	1	S203M-K1NA	2CDS273103R0217	189,00	0,500	1
	1,6	S203M-K1,6NA	2CDS273103R0257	189,00	0,500	1
	2	S203M-K2NA	2CDS273103R0277	189,00	0,500	1
	3	S203M-K3NA	2CDS273103R0317	189,00	0,500	1
	4	S203M-K4NA	2CDS273103R0337	189,00	0,500	1
	6	S203M-K6NA	2CDS273103R0377	189,00	0,500	1
	8	S203M-K8NA	2CDS273103R0407	189,00	0,500	1
	10	S203M-K10NA	2CDS273103R0427	167,00	0,500	1
	13	S203M-K13NA	2CDS273103R0447	167,00	0,500	1
	16	S203M-K16NA	2CDS273103R0467	159,00	0,500	1
	20	S203M-K20NA	2CDS273103R0487	182,00	0,500	1
	25	S203M-K25NA	2CDS273103R0517	200,00	0,500	1
	32	S203M-K32NA	2CDS273103R0537	213,00	0,500	1
	40	S203M-K40NA	2CDS273103R0557	252,00	0,500	1
	50	S203M-K50NA	2CDS273103R0577	327,00	0,500	1
	63	S203M-K63NA	2CDS273103R0607	374,00	0,500	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

Z-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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/EN 60947-2 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 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S201M-Z0,5	2CDS271001R0158	44,80	0,125	10
	1	S201M-Z1	2CDS271001R0218	44,80	0,125	10
	1,6	S201M-Z1,6	2CDS271001R0258	44,80	0,125	10
	2	S201M-Z2	2CDS271001R0278	44,80	0,125	10
	3	S201M-Z3	2CDS271001R0318	44,80	0,125	10
	4	S201M-Z4	2CDS271001R0338	44,80	0,125	10
	6	S201M-Z6	2CDS271001R0378	44,80	0,125	10
	8	S201M-Z8	2CDS271001R0408	44,80	0,125	10
	10	S201M-Z10	2CDS271001R0428	37,50	0,125	10
	16	S201M-Z16	2CDS271001R0468	37,50	0,125	10
	20	S201M-Z20	2CDS271001R0488	43,20	0,125	10
	25	S201M-Z25	2CDS271001R0518	44,80	0,125	10
	32	S201M-Z32	2CDS271001R0538	46,80	0,125	10
	40	S201M-Z40	2CDS271001R0558	48,20	0,125	10
	50	S201M-Z50	2CDS271001R0578	56,00	0,125	10
	63	S201M-Z63	2CDS271001R0608	63,50	0,125	10
2 <sup>1)</sup>	0,5	S202M-Z0,5	2CDS272001R0158	101,00	0,250	5
	1	S202M-Z1	2CDS272001R0218	101,00	0,250	5
	1,6	S202M-Z1,6	2CDS272001R0258	101,00	0,250	5
	2	S202M-Z2	2CDS272001R0278	101,00	0,250	5
	3	S202M-Z3	2CDS272001R0318	101,00	0,250	5
	4	S202M-Z4	2CDS272001R0338	101,00	0,250	5
	6	S202M-Z6	2CDS272001R0378	101,00	0,250	5
	8	S202M-Z8	2CDS272001R0408	101,00	0,250	5
	10	S202M-Z10	2CDS272001R0428	86,50	0,250	5
	16	S202M-Z16	2CDS272001R0468	86,50	0,250	5
	20	S202M-Z20	2CDS272001R0488	98,00	0,250	5
	25	S202M-Z25	2CDS272001R0518	101,00	0,250	5
	32	S202M-Z32	2CDS272001R0538	104,00	0,250	5
	40	S202M-Z40	2CDS272001R0558	111,00	0,250	5
	50	S202M-Z50	2CDS272001R0578	130,00	0,250	5
	63	S202M-Z63	2CDS272001R0608	147,00	0,250	5

<sup>1)</sup> UBmax 125 V DC mit 2 Kontakten in Reihenschaltung



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10 000

Z-Charakteristik



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch



S203M



S204M

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,5	S203M-Z0,5	2CDS273001R0158	155,00	0,375	1
	1	S203M-Z1	2CDS273001R0218	155,00	0,375	1
	1,6	S203M-Z1,6	2CDS273001R0258	155,00	0,375	1
	2	S203M-Z2	2CDS273001R0278	155,00	0,375	1
	3	S203M-Z3	2CDS273001R0318	155,00	0,375	1
	4	S203M-Z4	2CDS273001R0338	155,00	0,375	1
	6	S203M-Z6	2CDS273001R0378	155,00	0,375	1
	8	S203M-Z8	2CDS273001R0408	155,00	0,375	1
	10	S203M-Z10	2CDS273001R0428	131,00	0,375	1
	16	S203M-Z16	2CDS273001R0468	131,00	0,375	1
	20	S203M-Z20	2CDS273001R0488	150,00	0,375	1
	25	S203M-Z25	2CDS273001R0518	155,00	0,375	1
	32	S203M-Z32	2CDS273001R0538	163,00	0,375	1
	40	S203M-Z40	2CDS273001R0558	169,00	0,375	1
	50	S203M-Z50	2CDS273001R0578	194,00	0,375	1
	63	S203M-Z63	2CDS273001R0608	217,00	0,375	1
4	0,5	S204M-Z0,5	2CDS274001R0158	224,00	0,500	1
	1	S204M-Z1	2CDS274001R0218	224,00	0,500	1
	1,6	S204M-Z1,6	2CDS274001R0258	224,00	0,500	1
	2	S204M-Z2	2CDS274001R0278	224,00	0,500	1
	3	S204M-Z3	2CDS274001R0318	224,00	0,500	1
	4	S204M-Z4	2CDS274001R0338	224,00	0,500	1
	6	S204M-Z6	2CDS274001R0378	224,00	0,500	1
	8	S204M-Z8	2CDS274001R0408	224,00	0,500	1
	10	S204M-Z10	2CDS274001R0428	189,00	0,500	1
	16	S204M-Z16	2CDS274001R0468	189,00	0,500	1
	20	S204M-Z20	2CDS274001R0488	189,00	0,500	1
	25	S204M-Z25	2CDS274001R0518	224,00	0,500	1
	32	S204M-Z32	2CDS274001R0538	238,00	0,500	1
	40	S204M-Z40	2CDS274001R0558	244,00	0,500	1
	50	S204M-Z50	2CDS274001R0578	278,00	0,500	1
	63	S204M-Z63	2CDS274001R0608	319,00	0,500	1



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200M 10000

Z-Charakteristik



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch

1



S201MNA



S203MNA

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
Mit mitschaltendem Neutralleiter NA						
1+NA	0,5	S201M-Z0,5NA	2CDS271103R0158	78,00	0,250	5
	1	S201M-Z1NA	2CDS271103R0218	78,00	0,250	5
	1,6	S201M-Z1,6NA	2CDS271103R0258	78,00	0,250	5
	2	S201M-Z2NA	2CDS271103R0278	78,00	0,250	5
	3	S201M-Z3NA	2CDS271103R0318	78,00	0,250	5
	4	S201M-Z4NA	2CDS271103R0338	78,00	0,250	5
	6	S201M-Z6NA	2CDS271103R0378	78,00	0,250	5
	8	S201M-Z8NA	2CDS271103R0408	78,00	0,250	5
	10	S201M-Z10NA	2CDS271103R0428	72,50	0,250	5
	16	S201M-Z16NA	2CDS271103R0468	72,50	0,250	5
	20	S201M-Z20NA	2CDS271103R0488	76,50	0,250	5
	25	S201M-Z25NA	2CDS271103R0518	78,00	0,250	5
	32	S201M-Z32NA	2CDS271103R0538	81,50	0,250	5
	40	S201M-Z40NA	2CDS271103R0558	82,50	0,250	5
	50	S201M-Z50NA	2CDS271103R0578	92,50	0,250	5
	63	S201M-Z63NA	2CDS271103R0608	97,00	0,250	5
3+NA	0,5	S203M-Z0,5NA	2CDS273103R0158	191,00	0,500	1
	1	S203M-Z1NA	2CDS273103R0218	191,00	0,500	1
	1,6	S203M-Z1,6NA	2CDS273103R0258	191,00	0,500	1
	2	S203M-Z2NA	2CDS273103R0278	191,00	0,500	1
	3	S203M-Z3NA	2CDS273103R0318	191,00	0,500	1
	4	S203M-Z4NA	2CDS273103R0338	191,00	0,500	1
	6	S203M-Z6NA	2CDS273103R0378	191,00	0,500	1
	8	S203M-Z8NA	2CDS273103R0408	191,00	0,500	1
	10	S203M-Z10NA	2CDS273103R0428	163,00	0,500	1
	16	S203M-Z16NA	2CDS273103R0468	163,00	0,500	1
	20	S203M-Z20NA	2CDS273103R0488	188,00	0,500	1
	25	S203M-Z25NA	2CDS273103R0518	191,00	0,500	1
	32	S203M-Z32NA	2CDS273103R0538	196,00	0,500	1
	40	S203M-Z40NA	2CDS273103R0558	201,00	0,500	1
	50	S203M-Z50NA	2CDS273103R0578	234,00	0,500	1
	63	S203M-Z63NA	2CDS273103R0608	253,00	0,500	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MR 10 000

K-Charakteristik, mit Ringkabelschuhanschluss



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,2	S201MR-K0,2	2CDS271437R0087	34,80	0,140	10
	0,3	S201MR-K0,3	2CDS271437R0117	34,80	0,140	10
	0,5	S201MR-K0,5	2CDS271437R0157	34,80	0,140	10
	0,75	S201MR-K0,75	2CDS271437R0187	34,80	0,140	10
	1	S201MR-K1	2CDS271437R0217	34,80	0,140	10
	1,6	S201MR-K1,6	2CDS271437R0257	34,80	0,140	10
	2	S201MR-K2	2CDS271437R0277	34,80	0,140	10
	3	S201MR-K3	2CDS271437R0317	34,80	0,140	10
	4	S201MR-K4	2CDS271437R0337	34,80	0,140	10
	5	S201MR-K5	2CDS271437R0357	34,80	0,140	10
	6	S201MR-K6	2CDS271437R0377	34,80	0,140	10
	8	S201MR-K8	2CDS271437R0407	34,80	0,140	10
	10	S201MR-K10	2CDS271437R0427	29,00	0,140	10
	13	S201MR-K13	2CDS271437R0447	29,00	0,140	10
	15	S201MR-K15	2CDS271437R0457	29,00	0,140	10
	16	S201MR-K16	2CDS271437R0467	29,00	0,140	10
	20	S201MR-K20	2CDS271437R0487	32,50	0,140	10
	25	S201MR-K25	2CDS271437R0517	33,80	0,140	10
	30	S201MR-K30	2CDS271437R0527	34,80	0,140	10
	32	S201MR-K32	2CDS271437R0537	36,00	0,140	10
	35	S201MR-K35	2CDS271437R0547	37,10	0,140	10
2	40	S201MR-K40	2CDS271437R0557	38,40	0,140	10
	50	S201MR-K50	2CDS271437R0577	40,60	0,140	10
	60	S201MR-K60	2CDS271437R0587	45,30	0,140	10
	63	S201MR-K63	2CDS271437R0607	49,90	0,140	10
	0,2	S202MR-K0,2	2CDS272437R0087	79,50	0,280	5
	0,3	S202MR-K0,3	2CDS272437R0117	79,50	0,280	5
	0,5	S202MR-K0,5	2CDS272437R0157	79,50	0,280	5
	0,75	S202MR-K0,75	2CDS272437R0187	79,50	0,280	5
	1	S202MR-K1	2CDS272437R0217	79,50	0,280	5
	1,6	S202MR-K1,6	2CDS272437R0257	79,50	0,280	5
	2	S202MR-K2	2CDS272437R0277	79,50	0,280	5
	3	S202MR-K3	2CDS272437R0317	79,50	0,280	5
	4	S202MR-K4	2CDS272437R0337	79,50	0,280	5
	5	S202MR-K5	2CDS272437R0357	79,50	0,280	5
	6	S202MR-K6	2CDS272437R0377	79,50	0,280	5
	8	S202MR-K8	2CDS272437R0407	79,50	0,280	5
	10	S202MR-K10	2CDS272437R0427	66,00	0,280	5
	13	S202MR-K13	2CDS272437R0447	66,00	0,280	5
	15	S202MR-K15	2CDS272437R0457	66,00	0,280	5
	16	S202MR-K16	2CDS272437R0467	66,00	0,280	5
	20	S202MR-K20	2CDS272437R0487	73,50	0,280	5
	25	S202MR-K25	2CDS272437R0517	75,50	0,280	5
	30	S202MR-K30	2CDS272437R0527	78,50	0,280	5
	32	S202MR-K32	2CDS272437R0537	82,50	0,280	5
	35	S202MR-K35	2CDS272437R0547	85,00	0,280	5
	40	S202MR-K40	2CDS272437R0557	88,50	0,280	5
	50	S202MR-K50	2CDS272437R0577	94,00	0,280	5
	60	S202MR-K60	2CDS272437R0587	102,00	0,280	5
	63	S202MR-K63	2CDS272437R0607	114,00	0,280	5

> Kapitelinhaltsverzeichnis Seite 1/1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MR 10000

K-Charakteristik, mit Ringkabelschuhanschluss



[weiterführende  
Information](#)

[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S203MR



S204MR

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
3	0,2	S203MR-K0,2	2CDS273437R0087	121,00	0,420	3
	0,3	S203MR-K0,3	2CDS273437R0117	121,00	0,420	3
	0,5	S203MR-K0,5	2CDS273437R0157	121,00	0,420	3
	0,75	S203MR-K0,75	2CDS273437R0187	121,00	0,420	3
	1	S203MR-K1	2CDS273437R0217	121,00	0,420	3
	1,6	S203MR-K1,6	2CDS273437R0257	121,00	0,420	3
	2	S203MR-K2	2CDS273437R0277	121,00	0,420	3
	3	S203MR-K3	2CDS273437R0317	121,00	0,420	3
	4	S203MR-K4	2CDS273437R0337	121,00	0,420	3
	5	S203MR-K5	2CDS273437R0357	121,00	0,420	3
	6	S203MR-K6	2CDS273437R0377	121,00	0,420	3
	8	S203MR-K8	2CDS273437R0407	121,00	0,420	3
	10	S203MR-K10	2CDS273437R0427	101,00	0,420	3
	13	S203MR-K13	2CDS273437R0447	101,00	0,420	3
	15	S203MR-K15	2CDS273437R0457	101,00	0,420	3
	16	S203MR-K16	2CDS273437R0467	101,00	0,420	3
	20	S203MR-K20	2CDS273437R0487	111,00	0,420	3
	25	S203MR-K25	2CDS273437R0517	116,00	0,420	3
	30	S203MR-K30	2CDS273437R0527	120,00	0,420	3
	32	S203MR-K32	2CDS273437R0537	125,00	0,420	3
	35	S203MR-K35	2CDS273437R0547	129,00	0,420	3
	40	S203MR-K40	2CDS273437R0557	133,00	0,420	3
	50	S203MR-K50	2CDS273437R0577	142,00	0,420	3
	60	S203MR-K60	2CDS273437R0587	155,00	0,420	3
	63	S203MR-K63	2CDS273437R0607	173,00	0,420	3
4	0,2	S204MR-K0,2	2CDS274437R0087	174,00	0,560	2
	0,3	S204MR-K0,3	2CDS274437R0117	174,00	0,560	2
	0,5	S204MR-K0,5	2CDS274437R0157	174,00	0,560	2
	0,75	S204MR-K0,75	2CDS274437R0187	174,00	0,560	2
	1	S204MR-K1	2CDS274437R0217	174,00	0,560	2
	1,6	S204MR-K1,6	2CDS274437R0257	174,00	0,560	2
	2	S204MR-K2	2CDS274437R0277	174,00	0,560	2
	3	S204MR-K3	2CDS274437R0317	174,00	0,560	2
	4	S204MR-K4	2CDS274437R0337	174,00	0,560	2
	5	S204MR-K5	2CDS274437R0357	174,00	0,560	2
	6	S204MR-K6	2CDS274437R0377	174,00	0,560	2
	8	S204MR-K8	2CDS274437R0407	174,00	0,560	2
	10	S204MR-K10	2CDS274437R0427	146,00	0,560	2
	13	S204MR-K13	2CDS274437R0447	146,00	0,560	2
	15	S204MR-K15	2CDS274437R0457	146,00	0,560	2
	16	S204MR-K16	2CDS274437R0467	146,00	0,560	2
	20	S204MR-K20	2CDS274437R0487	159,00	0,560	2
	25	S204MR-K25	2CDS274437R0517	166,00	0,560	2
	30	S204MR-K30	2CDS274437R0527	173,00	0,560	2
	32	S204MR-K32	2CDS274437R0537	179,00	0,560	2
	35	S204MR-K35	2CDS274437R0547	186,00	0,560	2
	40	S204MR-K40	2CDS274437R0557	191,00	0,560	2
	50	S204MR-K50	2CDS274437R0577	204,00	0,560	2
	60	S204MR-K60	2CDS274437R0587	223,00	0,560	2
	63	S204MR-K63	2CDS274437R0607	250,00	0,560	2

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10 000

B-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	6	S201M-B6UC	2CDS271061R0065	57,00	0,125	10
	10	S201M-B10UC	2CDS271061R0105	53,00	0,125	10
	13	S201M-B13UC	2CDS271061R0135	53,00	0,125	10
	16	S201M-B16UC	2CDS271061R0165	51,00	0,125	10
	20	S201M-B20UC	2CDS271061R0205	57,00	0,125	10
	25	S201M-B25UC	2CDS271061R0255	58,50	0,125	10
	32	S201M-B32UC	2CDS271061R0325	58,50	0,125	10
	40	S201M-B40UC	2CDS271061R0405	67,50	0,125	10
	50	S201M-B50UC	2CDS271061R0505	75,50	0,125	10
	63	S201M-B63UC	2CDS271061R0635	91,00	0,125	10
2	6	S202M-B6UC	2CDS272061R0065	156,00	0,250	5
	10	S202M-B10UC	2CDS272061R0105	153,00	0,250	5
	13	S202M-B13UC	2CDS272061R0135	153,00	0,250	5
	16	S202M-B16UC	2CDS272061R0165	149,00	0,250	5
	20	S202M-B20UC	2CDS272061R0205	156,00	0,250	5
	25	S202M-B25UC	2CDS272061R0255	169,00	0,250	5
	32	S202M-B32UC	2CDS272061R0325	175,00	0,250	5
	40	S202M-B40UC	2CDS272061R0405	186,00	0,250	5
	50	S202M-B50UC	2CDS272061R0505	207,00	0,250	5
	63	S202M-B63UC	2CDS272061R0635	246,00	0,250	5
3	6	S203M-B6UC	2CDS273061R0065	217,00	0,375	1
	10	S203M-B10UC	2CDS273061R0105	201,00	0,375	1
	13	S203M-B13UC	2CDS273061R0135	201,00	0,375	1
	16	S203M-B16UC	2CDS273061R0165	193,00	0,375	1
	20	S203M-B20UC	2CDS273061R0205	217,00	0,375	1
	25	S203M-B25UC	2CDS273061R0255	224,00	0,375	1
	32	S203M-B32UC	2CDS273061R0325	224,00	0,375	1
	40	S203M-B40UC	2CDS273061R0405	255,00	0,375	1
	50	S203M-B50UC	2CDS273061R0505	290,00	0,375	1
	63	S203M-B63UC	2CDS273061R0635	344,00	0,375	1
4	6	S204M-B6UC	2CDS274061R0065	287,00	0,500	1
	10	S204M-B10UC	2CDS274061R0105	264,00	0,500	1
	13	S204M-B13UC	2CDS274061R0135	264,00	0,500	1
	16	S204M-B16UC	2CDS274061R0165	253,00	0,500	1
	20	S204M-B20UC	2CDS274061R0205	287,00	0,500	1
	25	S204M-B25UC	2CDS274061R0255	294,00	0,500	1
	32	S204M-B32UC	2CDS274061R0325	294,00	0,500	1
	40	S204M-B40UC	2CDS274061R0405	338,00	0,500	1
	50	S204M-B50UC	2CDS274061R0505	385,00	0,500	1
	63	S204M-B63UC	2CDS274061R0635	450,00	0,500	1



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

C-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S201M-C0,5UC	2CDS271061R0984	87,00	0,125	10
	1	S201M-C1UC	2CDS271061R0014	87,00	0,125	10
	1,6	S201M-C1,6UC	2CDS271061R0974	87,00	0,125	10
	2	S201M-C2UC	2CDS271061R0024	87,00	0,125	10
	3	S201M-C3UC	2CDS271061R0034	87,00	0,125	10
	4	S201M-C4UC	2CDS271061R0044	85,50	0,125	10
	6	S201M-C6UC	2CDS271061R0064	87,00	0,125	10
	8	S201M-C8UC	2CDS271061R0084	87,00	0,125	10
	10	S201M-C10UC	2CDS271061R0104	75,50	0,125	10
	13	S201M-C13UC	2CDS271061R0134	75,50	0,125	10
	16	S201M-C16UC	2CDS271061R0164	75,50	0,125	10
	20	S201M-C20UC	2CDS271061R0204	75,50	0,125	10
	25	S201M-C25UC	2CDS271061R0254	86,50	0,125	10
	32	S201M-C32UC	2CDS271061R0324	87,00	0,125	10
	40	S201M-C40UC	2CDS271061R0404	100,00	0,125	10
	50	S201M-C50UC	2CDS271061R0504	116,00	0,125	10
	63	S201M-C63UC	2CDS271061R0634	135,00	0,125	10
2	0,5	S202M-C0,5UC	2CDS272061R0984	203,00	0,250	5
	1	S202M-C1UC	2CDS272061R0014	203,00	0,250	5
	1,6	S202M-C1,6UC	2CDS272061R0974	203,00	0,250	5
	2	S202M-C2UC	2CDS272061R0024	203,00	0,250	5
	3	S202M-C3UC	2CDS272061R0034	203,00	0,250	5
	4	S202M-C4UC	2CDS272061R0044	203,00	0,250	5
	6	S202M-C6UC	2CDS272061R0064	203,00	0,250	5
	8	S202M-C8UC	2CDS272061R0084	200,00	0,250	5
	10	S202M-C10UC	2CDS272061R0104	191,00	0,250	5
	13	S202M-C13UC	2CDS272061R0134	191,00	0,250	5
	16	S202M-C16UC	2CDS272061R0164	191,00	0,250	5
	20	S202M-C20UC	2CDS272061R0204	191,00	0,250	5
	25	S202M-C25UC	2CDS272061R0254	203,00	0,250	5
	32	S202M-C32UC	2CDS272061R0324	206,00	0,250	5
	40	S202M-C40UC	2CDS272061R0404	245,00	0,250	5
	50	S202M-C50UC	2CDS272061R0504	273,00	0,250	5
	63	S202M-C63UC	2CDS272061R0634	307,00	0,250	5



S201MUC



S202MUC

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10.000

C-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch



S203MUC



S204MUC

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,5	S203M-C0,5UC	2CDS273061R0984	287,00	0,375	1
	1	S203M-C1UC	2CDS273061R0014	287,00	0,375	1
	1,6	S203M-C1,6UC	2CDS273061R0974	287,00	0,375	1
	2	S203M-C2UC	2CDS273061R0024	287,00	0,375	1
	3	S203M-C3UC	2CDS273061R0034	287,00	0,375	1
	4	S203M-C4UC	2CDS273061R0044	287,00	0,375	1
	6	S203M-C6UC	2CDS273061R0064	287,00	0,375	1
	8	S203M-C8UC	2CDS273061R0084	287,00	0,375	1
	10	S203M-C10UC	2CDS273061R0104	267,00	0,375	1
	13	S203M-C13UC	2CDS273061R0134	267,00	0,375	1
	16	S203M-C16UC	2CDS273061R0164	267,00	0,375	1
	20	S203M-C20UC	2CDS273061R0204	267,00	0,375	1
	25	S203M-C25UC	2CDS273061R0254	287,00	0,375	1
	32	S203M-C32UC	2CDS273061R0324	290,00	0,375	1
	40	S203M-C40UC	2CDS273061R0404	391,00	0,375	1
	50	S203M-C50UC	2CDS273061R0504	435,00	0,375	1
4	63	S203M-C63UC	2CDS273061R0634	510,00	0,375	1
	0,5	S204M-C0,5UC	2CDS274061R0984	434,00	0,500	1
	1	S204M-C1UC	2CDS274061R0014	434,00	0,500	1
	1,6	S204M-C1,6UC	2CDS274061R0974	434,00	0,500	1
	2	S204M-C2UC	2CDS274061R0024	434,00	0,500	1
	3	S204M-C3UC	2CDS274061R0034	434,00	0,500	1
	4	S204M-C4UC	2CDS274061R0044	426,00	0,500	1
	6	S204M-C6UC	2CDS274061R0064	434,00	0,500	1
	8	S204M-C8UC	2CDS274061R0084	434,00	0,500	1
	10	S204M-C10UC	2CDS274061R0104	385,00	0,500	1
	13	S204M-C13UC	2CDS274061R0134	385,00	0,500	1
	16	S204M-C16UC	2CDS274061R0164	385,00	0,500	1
	20	S204M-C20UC	2CDS274061R0204	385,00	0,500	1
	25	S204M-C25UC	2CDS274061R0254	429,00	0,500	1
	32	S204M-C32UC	2CDS274061R0324	434,00	0,500	1
	40	S204M-C40UC	2CDS274061R0404	505,00	0,500	1
	50	S204M-C50UC	2CDS274061R0504	573,00	0,500	1
	63	S204M-C63UC	2CDS274061R0634	676,00	0,500	1



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

K-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,2	S201M-K0,2UC	2CDS271061R0087	87,00	0,125	10
	0,3	S201M-K0,3UC	2CDS271061R0117	87,00	0,125	10
	0,5	S201M-K0,5UC	2CDS271061R0157	87,00	0,125	10
	0,75	S201M-K0,75UC	2CDS271061R0187	87,00	0,125	10
	1	S201M-K1UC	2CDS271061R0217	87,00	0,125	10
	1,6	S201M-K1,6UC	2CDS271061R0257	87,00	0,125	10
	2	S201M-K2UC	2CDS271061R0277	87,00	0,125	10
	3	S201M-K3UC	2CDS271061R0317	87,00	0,125	10
	4	S201M-K4UC	2CDS271061R0337	87,00	0,125	10
	5	S201M-K5UC	2CDS271061R0357	87,00	0,125	10
	6	S201M-K6UC	2CDS271061R0377	87,00	0,125	10
	8	S201M-K8UC	2CDS271061R0407	87,00	0,125	10
	10	S201M-K10UC	2CDS271061R0427	75,50	0,125	10
	13	S201M-K13UC	2CDS271061R0447	75,50	0,125	10
	15	S201M-K15UC	2CDS271061R0457	75,50	0,125	10
	16	S201M-K16UC	2CDS271061R0467	75,50	0,125	10
	20	S201M-K20UC	2CDS271061R0487	75,50	0,125	10
	25	S201M-K25UC	2CDS271061R0517	86,50	0,125	10
	30	S201M-K30UC	2CDS271061R0527	87,00	0,125	10
	32	S201M-K32UC	2CDS271061R0537	87,00	0,125	10
	35	S201M-K35UC	2CDS271061R0547	87,00	0,125	10
	40	S201M-K40UC	2CDS271061R0557	100,00	0,125	10
	50	S201M-K50UC	2CDS271061R0577	116,00	0,125	10
	60	S201M-K60UC	2CDS271061R0587	126,00	0,125	10
	63	S201M-K63UC	2CDS271061R0607	135,00	0,125	10



S201MUC

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10 000

K-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende  
Information](#)

[Anwendungs-  
handbuch](#)



S202MUC



S203MUC

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
2	0,2	S202M-K0,2UC	2CDS272061R0087	203,00	0,250	5
	0,3	S202M-K0,3UC	2CDS272061R0117	203,00	0,250	5
	0,5	S202M-K0,5UC	2CDS272061R0157	203,00	0,250	5
	0,75	S202M-K0,75UC	2CDS272061R0187	203,00	0,250	5
	1	S202M-K1UC	2CDS272061R0217	203,00	0,250	5
	1,6	S202M-K1,6UC	2CDS272061R0257	203,00	0,250	5
	2	S202M-K2UC	2CDS272061R0277	203,00	0,250	5
	3	S202M-K3UC	2CDS272061R0317	203,00	0,250	5
	4	S202M-K4UC	2CDS272061R0337	203,00	0,250	5
	5	S202M-K5UC	2CDS272061R0357	203,00	0,250	5
	6	S202M-K6UC	2CDS272061R0377	203,00	0,250	5
	8	S202M-K8UC	2CDS272061R0407	203,00	0,250	5
	10	S202M-K10UC	2CDS272061R0427	191,00	0,250	5
	13	S202M-K13UC	2CDS272061R0447	191,00	0,250	5
	15	S202M-K15UC	2CDS272061R0457	191,00	0,250	5
	16	S202M-K16UC	2CDS272061R0467	191,00	0,250	5
	20	S202M-K20UC	2CDS272061R0487	191,00	0,250	5
	25	S202M-K25UC	2CDS272061R0517	203,00	0,250	5
	30	S202M-K30UC	2CDS272061R0527	206,00	0,250	5
	32	S202M-K32UC	2CDS272061R0537	206,00	0,250	5
	35	S202M-K35UC	2CDS272061R0547	245,00	0,250	5
	40	S202M-K40UC	2CDS272061R0557	245,00	0,250	5
	50	S202M-K50UC	2CDS272061R0577	273,00	0,250	5
	60	S202M-K60UC	2CDS272061R0587	288,00	0,250	5
	63	S202M-K63UC	2CDS272061R0607	307,00	0,250	5
3	0,2	S203M-K0,2UC	2CDS273061R0087	287,00	0,375	1
	0,3	S203M-K0,3UC	2CDS273061R0117	287,00	0,375	1
	0,5	S203M-K0,5UC	2CDS273061R0157	287,00	0,375	1
	0,75	S203M-K0,75UC	2CDS273061R0187	287,00	0,375	1
	1	S203M-K1UC	2CDS273061R0217	287,00	0,375	1
	1,6	S203M-K1,6UC	2CDS273061R0257	287,00	0,375	1
	2	S203M-K2UC	2CDS273061R0277	287,00	0,375	1
	3	S203M-K3UC	2CDS273061R0317	287,00	0,375	1
	4	S203M-K4UC	2CDS273061R0337	287,00	0,375	1
	5	S203M-K5UC	2CDS273061R0357	287,00	0,375	1
	6	S203M-K6UC	2CDS273061R0377	287,00	0,375	1
	8	S203M-K8UC	2CDS273061R0407	287,00	0,375	1
	10	S203M-K10UC	2CDS273061R0427	267,00	0,375	1
	13	S203M-K13UC	2CDS273061R0447	267,00	0,375	1
	15	S203M-K15UC	2CDS273061R0457	267,00	0,375	1
	16	S203M-K16UC	2CDS273061R0467	267,00	0,375	1
	20	S203M-K20UC	2CDS273061R0487	267,00	0,375	1
	25	S203M-K25UC	2CDS273061R0517	287,00	0,375	1
	30	S203M-K30UC	2CDS273061R0527	290,00	0,375	1
	32	S203M-K32UC	2CDS273061R0537	290,00	0,375	1
	35	S203M-K35UC	2CDS273061R0547	391,00	0,375	1
	40	S203M-K40UC	2CDS273061R0557	391,00	0,375	1
	50	S203M-K50UC	2CDS273061R0577	435,00	0,375	1
	60	S203M-K60UC	2CDS273061R0587	472,00	0,375	1
	63	S203M-K63UC	2CDS273061R0607	510,00	0,375	1



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10 000

K-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S204MUC

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
4	0,2	S204M-K0,2UC	2CDS274061R0087	376,00	0,500	1
	0,3	S204M-K0,3UC	2CDS274061R0117	376,00	0,500	1
	0,5	S204M-K0,5UC	2CDS274061R0157	376,00	0,500	1
	0,75	S204M-K0,75UC	2CDS274061R0187	376,00	0,500	1
	1	S204M-K1UC	2CDS274061R0217	376,00	0,500	1
	1,6	S204M-K1,6UC	2CDS274061R0257	376,00	0,500	1
	2	S204M-K2UC	2CDS274061R0277	376,00	0,500	1
	3	S204M-K3UC	2CDS274061R0317	376,00	0,500	1
	4	S204M-K4UC	2CDS274061R0337	376,00	0,500	1
	5	S204M-K5UC	2CDS274061R0357	376,00	0,500	1
	6	S204M-K6UC	2CDS274061R0377	376,00	0,500	1
	8	S204M-K8UC	2CDS274061R0407	376,00	0,500	1
	10	S204M-K10UC	2CDS274061R0427	354,00	0,500	1
	13	S204M-K13UC	2CDS274061R0447	354,00	0,500	1
	15	S204M-K15UC	2CDS274061R0457	354,00	0,500	1
	16	S204M-K16UC	2CDS274061R0467	354,00	0,500	1
	20	S204M-K20UC	2CDS274061R0487	354,00	0,500	1
	25	S204M-K25UC	2CDS274061R0517	376,00	0,500	1
	30	S204M-K30UC	2CDS274061R0527	376,00	0,500	1
	32	S204M-K32UC	2CDS274061R0537	376,00	0,500	1
	35	S204M-K35UC	2CDS274061R0547	475,00	0,500	1
	40	S204M-K40UC	2CDS274061R0557	475,00	0,500	1
	50	S204M-K50UC	2CDS274061R0577	525,00	0,500	1
	60	S204M-K60UC	2CDS274061R0587	566,00	0,500	1
	63	S204M-K63UC	2CDS274061R0607	603,00	0,500	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10000

Z-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 Verdraten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm<sup>2</sup> 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 der Pole	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S201M-Z0,5UC	2CDS271061R0158	87,00	0,125	10
	1	S201M-Z1UC	2CDS271061R0218	87,00	0,125	10
	1,6	S201M-Z1,6UC	2CDS271061R0258	87,00	0,125	10
	2	S201M-Z2UC	2CDS271061R0278	87,00	0,125	10
	3	S201M-Z3UC	2CDS271061R0318	87,00	0,125	10
	4	S201M-Z4UC	2CDS271061R0338	87,00	0,125	10
	5	S201M-Z5UC	2CDS271061R0358	87,00	0,125	10
	6	S201M-Z6UC	2CDS271061R0378	87,00	0,125	10
	8	S201M-Z8UC	2CDS271061R0408	87,00	0,125	10
	10	S201M-Z10UC	2CDS271061R0428	75,50	0,125	10
	15	S201M-Z15UC	2CDS271061R0458	75,50	0,125	10
	16	S201M-Z16UC	2CDS271061R0468	75,50	0,125	10
	20	S201M-Z20UC	2CDS271061R0488	75,50	0,125	10
	25	S201M-Z25UC	2CDS271061R0518	86,50	0,125	10
	30	S201M-Z30UC	2CDS271061R0528	87,00	0,125	10
	32	S201M-Z32UC	2CDS271061R0538	87,00	0,125	10
	35	S201M-Z35UC	2CDS271061R0548	100,00	0,125	10
	40	S201M-Z40UC	2CDS271061R0558	100,00	0,125	10
	50	S201M-Z50UC	2CDS271061R0578	116,00	0,125	10
	60	S201M-Z60UC	2CDS271061R0588	126,00	0,125	10
	63	S201M-Z63UC	2CDS271061R0608	135,00	0,125	10
2	0,5	S202M-Z0,5UC	2CDS272061R0158	203,00	0,250	5
	1	S202M-Z1UC	2CDS272061R0218	203,00	0,250	5
	1,6	S202M-Z1,6UC	2CDS272061R0258	203,00	0,250	5
	2	S202M-Z2UC	2CDS272061R0278	203,00	0,250	5
	3	S202M-Z3UC	2CDS272061R0318	203,00	0,250	5
	4	S202M-Z4UC	2CDS272061R0338	203,00	0,250	5
	5	S202M-Z5UC	2CDS272061R0358	203,00	0,250	5
	6	S202M-Z6UC	2CDS272061R0378	203,00	0,250	5
	8	S202M-Z8UC	2CDS272061R0408	203,00	0,250	5
	10	S202M-Z10UC	2CDS272061R0428	191,00	0,250	5
	15	S202M-Z15UC	2CDS272061R0458	191,00	0,250	5
	16	S202M-Z16UC	2CDS272061R0468	191,00	0,250	5
	20	S202M-Z20UC	2CDS272061R0488	191,00	0,250	5
	25	S202M-Z25UC	2CDS272061R0518	203,00	0,250	5
	30	S202M-Z30UC	2CDS272061R0528	206,00	0,250	5
	32	S202M-Z32UC	2CDS272061R0538	206,00	0,250	5
	35	S202M-Z35UC	2CDS272061R0548	245,00	0,250	5
	40	S202M-Z40UC	2CDS272061R0558	245,00	0,250	5
	50	S202M-Z50UC	2CDS272061R0578	273,00	0,250	5
	60	S202M-Z60UC	2CDS272061R0588	288,00	0,250	5
	63	S202M-Z63UC	2CDS272061R0608	307,00	0,250	5



S201MUC



S202MUC

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S200MUC 10 000

Z-Charakteristik, für AC/DC-Anwendungen



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch

1



S203MUC



S204MUC

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,5	S203M-Z0,5UC	2CDS273061R0158	287,00	0,375	1
	1	S203M-Z1UC	2CDS273061R0218	287,00	0,375	1
	1,6	S203M-Z1,6UC	2CDS273061R0258	287,00	0,375	1
	2	S203M-Z2UC	2CDS273061R0278	287,00	0,375	1
	3	S203M-Z3UC	2CDS273061R0318	287,00	0,375	1
	4	S203M-Z4UC	2CDS273061R0338	287,00	0,375	1
	5	S203M-Z5UC	2CDS273061R0358	287,00	0,375	1
	6	S203M-Z6UC	2CDS273061R0378	287,00	0,375	1
	8	S203M-Z8UC	2CDS273061R0408	287,00	0,375	1
	10	S203M-Z10UC	2CDS273061R0428	275,00	0,375	1
	15	S203M-Z15UC	2CDS273061R0458	275,00	0,375	1
	16	S203M-Z16UC	2CDS273061R0468	267,00	0,375	1
	20	S203M-Z20UC	2CDS273061R0488	267,00	0,375	1
	25	S203M-Z25UC	2CDS273061R0518	287,00	0,375	1
	30	S203M-Z30UC	2CDS273061R0528	290,00	0,375	1
	32	S203M-Z32UC	2CDS273061R0538	290,00	0,375	1
	35	S203M-Z35UC	2CDS273061R0548	391,00	0,375	1
	40	S203M-Z40UC	2CDS273061R0558	391,00	0,375	1
	50	S203M-Z50UC	2CDS273061R0578	435,00	0,375	1
	60	S203M-Z60UC	2CDS273061R0588	472,00	0,375	1
	63	S203M-Z63UC	2CDS273061R0608	510,00	0,375	1
4	0,5	S204M-Z0,5UC	2CDS274061R0158	376,00	0,500	1
	1	S204M-Z1UC	2CDS274061R0218	376,00	0,500	1
	1,6	S204M-Z1,6UC	2CDS274061R0258	376,00	0,500	1
	2	S204M-Z2UC	2CDS274061R0278	376,00	0,500	1
	3	S204M-Z3UC	2CDS274061R0318	376,00	0,500	1
	4	S204M-Z4UC	2CDS274061R0338	376,00	0,500	1
	5	S204M-Z5UC	2CDS274061R0358	376,00	0,500	1
	6	S204M-Z6UC	2CDS274061R0378	376,00	0,500	1
	8	S204M-Z8UC	2CDS274061R0408	376,00	0,500	1
	10	S204M-Z10UC	2CDS274061R0428	354,00	0,500	1
	15	S204M-Z15UC	2CDS274061R0458	354,00	0,500	1
	16	S204M-Z16UC	2CDS274061R0468	354,00	0,500	1
	20	S204M-Z20UC	2CDS274061R0488	354,00	0,500	1
	25	S204M-Z25UC	2CDS274061R0518	376,00	0,500	1
	30	S204M-Z30UC	2CDS274061R0528	376,00	0,500	1
	32	S204M-Z32UC	2CDS274061R0538	376,00	0,500	1
	35	S204M-Z35UC	2CDS274061R0548	475,00	0,500	1
	40	S204M-Z40UC	2CDS274061R0558	475,00	0,500	1
	50	S204M-Z50UC	2CDS274061R0578	525,00	0,500	1
	60	S204M-Z60UC	2CDS274061R0588	566,00	0,500	1
	63	S204M-Z63UC	2CDS274061R0608	603,00	0,500	1

# 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 mm<sup>2</sup> 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 I <sub>n</sub>	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
	A	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	6	S301P-B6	2CDS381001R0065	37,00	0,124	10
	8	S301P-B8	2CDS381001R0085	37,00	0,124	10
	10	S301P-B10	2CDS381001R0105	34,10	0,124	10
	13	S301P-B13	2CDS381001R0135	34,10	0,124	10
	16	S301P-B16	2CDS381001R0165	31,80	0,124	10
	20	S301P-B20	2CDS381001R0205	37,00	0,124	10
	25	S301P-B25	2CDS381001R0255	38,40	0,124	10
	32	S301P-B32	2CDS381001R0325	40,90	0,124	10
	40	S301P-B40	2CDS381001R0405	54,50	0,124	10
	50	S301P-B50	2CDS381001R0505	63,50	0,124	10
	63	S301P-B63	2CDS381001R0635	73,00	0,124	10
2	6	S302P-B6	2CDS382001R0065	115,00	0,248	5
	8	S302P-B8	2CDS382001R0085	115,00	0,248	5
	10	S302P-B10	2CDS382001R0105	114,00	0,248	5
	13	S302P-B13	2CDS382001R0135	114,00	0,248	5
	16	S302P-B16	2CDS382001R0165	109,00	0,248	5
	20	S302P-B20	2CDS382001R0205	115,00	0,248	5
	25	S302P-B25	2CDS382001R0255	123,00	0,248	5
	32	S302P-B32	2CDS382001R0325	127,00	0,248	5
	40	S302P-B40	2CDS382001R0405	174,00	0,248	5
	50	S302P-B50	2CDS382001R0505	190,00	0,248	5
	63	S302P-B63	2CDS382001R0635	217,00	0,248	5
3	6	S303P-B6	2CDS383001R0065	175,00	0,372	1
	8	S303P-B8	2CDS383001R0085	175,00	0,372	1
	10	S303P-B10	2CDS383001R0105	164,00	0,372	1
	13	S303P-B13	2CDS383001R0135	164,00	0,372	1
	16	S303P-B16	2CDS383001R0165	152,00	0,372	1
	20	S303P-B20	2CDS383001R0205	170,00	0,372	1
	25	S303P-B25	2CDS383001R0255	178,00	0,372	1
	32	S303P-B32	2CDS383001R0325	182,00	0,372	1
	40	S303P-B40	2CDS383001R0405	295,00	0,372	1
	50	S303P-B50	2CDS383001R0505	324,00	0,372	1
	63	S303P-B63	2CDS383001R0635	352,00	0,372	1



S301P



S302P



S303P

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25 000

B-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

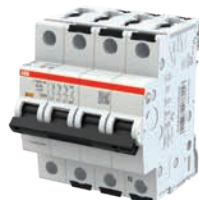
1



S304P



S301PNA



S303PNA

Anzahl der Pole	Bemess- ungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stück	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
4	6	S304P-B6	2CDS384001R0065	227,00	0,496	1
	8	S304P-B8	2CDS384001R0085	227,00	0,496	1
	10	S304P-B10	2CDS384001R0105	219,00	0,496	1
	13	S304P-B13	2CDS384001R0135	219,00	0,496	1
	16	S304P-B16	2CDS384001R0165	217,00	0,496	1
	20	S304P-B20	2CDS384001R0205	224,00	0,496	1
	25	S304P-B25	2CDS384001R0255	232,00	0,496	1
	32	S304P-B32	2CDS384001R0325	271,00	0,496	1
	40	S304P-B40	2CDS384001R0405	342,00	0,496	1
	50	S304P-B50	2CDS384001R0505	363,00	0,496	1
	63	S304P-B63	2CDS384001R0635	410,00	0,496	1
1+N	6	S301P-B6NA	2CDS381103R0065	67,00	0,248	5
	8	S301P-B8NA	2CDS381103R0085	67,00	0,248	5
	10	S301P-B10NA	2CDS381103R0105	63,50	0,248	5
	13	S301P-B13NA	2CDS381103R0135	63,50	0,248	5
	16	S301P-B16NA	2CDS381103R0165	61,50	0,248	5
	20	S301P-B20NA	2CDS381103R0205	67,00	0,248	5
	25	S301P-B25NA	2CDS381103R0255	68,00	0,248	5
	32	S301P-B32NA	2CDS381103R0325	70,50	0,248	5
	40	S301P-B40NA	2CDS381103R0405	91,00	0,248	5
	50	S301P-B50NA	2CDS381103R0505	96,50	0,248	5
	63	S301P-B63NA	2CDS381103R0635	109,00	0,248	5
3+N	6	S303P-B6NA	2CDS383103R0065	194,00	0,496	1
	8	S303P-B8NA	2CDS383103R0085	194,00	0,496	1
	10	S303P-B10NA	2CDS383103R0105	189,00	0,496	1
	13	S303P-B13NA	2CDS383103R0135	189,00	0,496	1
	16	S303P-B16NA	2CDS383103R0165	182,00	0,496	1
	20	S303P-B20NA	2CDS383103R0205	191,00	0,496	1
	25	S303P-B25NA	2CDS383103R0255	202,00	0,496	1
	32	S303P-B32NA	2CDS383103R0325	212,00	0,496	1
	40	S303P-B40NA	2CDS383103R0405	326,00	0,496	1
	50	S303P-B50NA	2CDS383103R0505	361,00	0,496	1
	63	S303P-B63NA	2CDS383103R0635	388,00	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 mm<sup>2</sup> 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 I <sub>n</sub>	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stück	VPE
	A	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S301P-C0,5	2CDS381001R0984	55,00	0,124	10
	1	S301P-C1	2CDS381001R0014	55,00	0,124	10
	1,6	S301P-C1,6	2CDS381001R0974	55,00	0,124	10
	2	S301P-C2	2CDS381001R0024	55,50	0,124	10
	3	S301P-C3	2CDS381001R0034	55,00	0,124	10
	4	S301P-C4	2CDS381001R0044	55,00	0,124	10
	6	S301P-C6	2CDS381001R0064	55,00	0,124	10
	8	S301P-C8	2CDS381001R0084	55,00	0,124	10
	10	S301P-C10	2CDS381001R0104	48,30	0,124	10
	13	S301P-C13	2CDS381001R0134	48,30	0,124	10
	16	S301P-C16	2CDS381001R0164	48,30	0,124	10
	20	S301P-C20	2CDS381001R0204	48,30	0,124	10
	25	S301P-C25	2CDS381001R0254	54,50	0,124	10
	32	S301P-C32	2CDS381001R0324	55,00	0,124	10
	40	S301P-C40	2CDS381001R0404	77,00	0,124	10
	50	S301P-C50	2CDS381001R0504	77,00	0,124	10
2	63	S301P-C63	2CDS381001R0634	92,00	0,124	10
	0,5	S302P-C0,5	2CDS382001R0984	139,00	0,248	5
	1	S302P-C1	2CDS382001R0014	139,00	0,248	5
	1,6	S302P-C1,6	2CDS382001R0974	139,00	0,248	5
	2	S302P-C2	2CDS382001R0024	139,00	0,248	5
	3	S302P-C3	2CDS382001R0034	139,00	0,248	5
	4	S302P-C4	2CDS382001R0044	139,00	0,248	5
	6	S302P-C6	2CDS382001R0064	139,00	0,248	5
	8	S302P-C8	2CDS382001R0084	139,00	0,248	5
	10	S302P-C10	2CDS382001R0104	128,00	0,248	5
	13	S302P-C13	2CDS382001R0134	128,00	0,248	5
	16	S302P-C16	2CDS382001R0164	128,00	0,248	5
	20	S302P-C20	2CDS382001R0204	128,00	0,248	5
	25	S302P-C25	2CDS382001R0254	139,00	0,248	5
	32	S302P-C32	2CDS382001R0324	139,00	0,248	5
	40	S302P-C40	2CDS382001R0404	172,00	0,248	5
3	50	S302P-C50	2CDS382001R0504	187,00	0,248	5
	63	S302P-C63	2CDS382001R0634	222,00	0,248	5
	0,5	S303P-C0,5	2CDS383001R0984	191,00	0,372	1
	1	S303P-C1	2CDS383001R0014	191,00	0,372	1
	1,6	S303P-C1,6	2CDS383001R0974	191,00	0,372	1
	2	S303P-C2	2CDS383001R0024	191,00	0,372	1
	3	S303P-C3	2CDS383001R0034	191,00	0,372	1
	4	S303P-C4	2CDS383001R0044	191,00	0,372	1
	6	S303P-C6	2CDS383001R0064	191,00	0,372	1
	8	S303P-C8	2CDS383001R0084	191,00	0,372	1
	10	S303P-C10	2CDS383001R0104	177,00	0,372	1
	13	S303P-C13	2CDS383001R0134	177,00	0,372	1
	16	S303P-C16	2CDS383001R0164	177,00	0,372	1
	20	S303P-C20	2CDS383001R0204	177,00	0,372	1
	25	S303P-C25	2CDS383001R0254	191,00	0,372	1
	32	S303P-C32	2CDS383001R0324	192,00	0,372	1
	40	S303P-C40	2CDS383001R0404	271,00	0,372	1
	50	S303P-C50	2CDS383001R0504	307,00	0,372	1
	63	S303P-C63	2CDS383001R0634	363,00	0,372	1



S301P



S302P



S303P



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25000

C-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S304P



S301PNA



S303PNA

Anzahl der Pole	Bemess- ungsstrom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stück	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
4	0,5	S304P-C0,5	2CDS384001R0984	253,00	0,496	1
	1	S304P-C1	2CDS384001R0014	253,00	0,496	1
	1,6	S304P-C1,6	2CDS384001R0974	253,00	0,496	1
	2	S304P-C2	2CDS384001R0024	253,00	0,496	1
	3	S304P-C3	2CDS384001R0034	253,00	0,496	1
	4	S304P-C4	2CDS384001R0044	253,00	0,496	1
	6	S304P-C6	2CDS384001R0064	253,00	0,496	1
	8	S304P-C8	2CDS384001R0084	253,00	0,496	1
	10	S304P-C10	2CDS384001R0104	234,00	0,496	1
	13	S304P-C13	2CDS384001R0134	234,00	0,496	1
	16	S304P-C16	2CDS384001R0164	234,00	0,496	1
	20	S304P-C20	2CDS384001R0204	234,00	0,496	1
	25	S304P-C25	2CDS384001R0254	253,00	0,496	1
	32	S304P-C32	2CDS384001R0324	254,00	0,496	1
	40	S304P-C40	2CDS384001R0404	328,00	0,496	1
	50	S304P-C50	2CDS384001R0504	366,00	0,496	1
63	S304P-C63	2CDS384001R0634	426,00	0,496	1	
1+N	0,5	S301P-C0,5NA	2CDS381103R0984	87,00	0,248	5
	1	S301P-C1NA	2CDS381103R0014	87,00	0,248	5
	1,6	S301P-C1,6NA	2CDS381103R0974	87,00	0,248	5
	2	S301P-C2NA	2CDS381103R0024	87,00	0,248	5
	3	S301P-C3NA	2CDS381103R0034	87,00	0,248	5
	4	S301P-C4NA	2CDS381103R0044	87,00	0,248	5
	6	S301P-C6NA	2CDS381103R0064	87,00	0,248	5
	8	S301P-C8NA	2CDS381103R0084	87,00	0,248	5
	10	S301P-C10NA	2CDS381103R0104	77,00	0,248	5
	13	S301P-C13NA	2CDS381103R0134	77,00	0,248	5
	16	S301P-C16NA	2CDS381103R0164	77,00	0,248	5
	20	S301P-C20NA	2CDS381103R0204	77,00	0,248	5
	25	S301P-C25NA	2CDS381103R0254	86,00	0,248	5
	32	S301P-C32NA	2CDS381103R0324	87,00	0,248	5
	40	S301P-C40NA	2CDS381103R0404	101,00	0,248	5
	50	S301P-C50NA	2CDS381103R0504	114,00	0,248	5
63	S301P-C63NA	2CDS381103R0634	128,00	0,248	5	
3+N	0,5	S303P-C0,5NA	2CDS383103R0984	227,00	0,496	1
	1	S303P-C1NA	2CDS383103R0014	227,00	0,496	1
	1,6	S303P-C1,6NA	2CDS383103R0974	227,00	0,496	1
	2	S303P-C2NA	2CDS383103R0024	227,00	0,496	1
	3	S303P-C3NA	2CDS383103R0034	227,00	0,496	1
	4	S303P-C4NA	2CDS383103R0044	227,00	0,496	1
	6	S303P-C6NA	2CDS383103R0064	227,00	0,496	1
	8	S303P-C8NA	2CDS383103R0084	227,00	0,496	1
	10	S303P-C10NA	2CDS383103R0104	200,00	0,496	1
	13	S303P-C13NA	2CDS383103R0134	200,00	0,496	1
	16	S303P-C16NA	2CDS383103R0164	200,00	0,496	1
	20	S303P-C20NA	2CDS383103R0204	200,00	0,496	1
	25	S303P-C25NA	2CDS383103R0254	227,00	0,496	1
	32	S303P-C32NA	2CDS383103R0324	228,00	0,496	1
	40	S303P-C40NA	2CDS383103R0404	307,00	0,496	1
	50	S303P-C50NA	2CDS383103R0504	345,00	0,496	1
63	S303P-C63NA	2CDS383103R0634	404,00	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 mm<sup>2</sup> 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 I <sub>n</sub> A	Bestellangaben	Preis	Gewicht 1 Stück	VPE	
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.	
1	0,2	S301P-K0,2	2CDS381001R0087	63,00	0,124	10
	0,3	S301P-K0,3	2CDS381001R0117	63,00	0,124	10
	0,5	S301P-K0,5	2CDS381001R0157	63,00	0,124	10
	0,75	S301P-K0,75	2CDS381001R0187	63,00	0,124	10
	1	S301P-K1	2CDS381001R0217	63,00	0,124	10
	1,6	S301P-K1,6	2CDS381001R0257	63,00	0,124	10
	2	S301P-K2	2CDS381001R0277	63,00	0,124	10
	3	S301P-K3	2CDS381001R0317	63,00	0,124	10
	4	S301P-K4	2CDS381001R0337	63,00	0,124	10
	6	S301P-K6	2CDS381001R0377	63,00	0,124	10
	8	S301P-K8	2CDS381001R0407	63,00	0,124	10
	10	S301P-K10	2CDS381001R0427	53,50	0,124	10
	13	S301P-K13	2CDS381001R0447	53,50	0,124	10
	16	S301P-K16	2CDS381001R0467	53,50	0,124	10
	20	S301P-K20	2CDS381001R0487	53,50	0,124	10
	25	S301P-K25	2CDS381001R0517	61,00	0,124	10
	32	S301P-K32	2CDS381001R0537	63,00	0,124	10
	40	S301P-K40	2CDS381001R0557	73,50	0,124	10
	50	S301P-K50	2CDS381001R0577	87,50	0,124	10
	63	S301P-K63	2CDS381001R0607	101,00	0,124	10
2	0,2	S302P-K0,2	2CDS382001R0087	154,00	0,248	5
	0,3	S302P-K0,3	2CDS382001R0117	154,00	0,248	5
	0,5	S302P-K0,5	2CDS382001R0157	154,00	0,248	5
	0,75	S302P-K0,75	2CDS382001R0187	154,00	0,248	5
	1	S302P-K1	2CDS382001R0217	154,00	0,248	5
	1,6	S302P-K1,6	2CDS382001R0257	154,00	0,248	5
	2	S302P-K2	2CDS382001R0277	154,00	0,248	5
	3	S302P-K3	2CDS382001R0317	154,00	0,248	5
	4	S302P-K4	2CDS382001R0337	155,00	0,248	5
	6	S302P-K6	2CDS382001R0377	154,00	0,248	5
	8	S302P-K8	2CDS382001R0407	154,00	0,248	5
	10	S302P-K10	2CDS382001R0427	142,00	0,248	5
	13	S302P-K13	2CDS382001R0447	142,00	0,248	5
	16	S302P-K16	2CDS382001R0467	142,00	0,248	5
	20	S302P-K20	2CDS382001R0487	142,00	0,248	5
	25	S302P-K25	2CDS382001R0517	154,00	0,248	5
	32	S302P-K32	2CDS382001R0537	154,00	0,248	5
	40	S302P-K40	2CDS382001R0557	185,00	0,248	5
	50	S302P-K50	2CDS382001R0577	211,00	0,248	5
	63	S302P-K63	2CDS382001R0607	244,00	0,248	5



S301P



S302P



# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25000

K-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



S303P



S304P

Anzahl der Pole	Bemess- ungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stück	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,2	S303P-K0,2	2CDS383001R0087	218,00	0,372	1
	0,3	S303P-K0,3	2CDS383001R0117	218,00	0,372	1
	0,5	S303P-K0,5	2CDS383001R0157	218,00	0,372	1
	0,75	S303P-K0,75	2CDS383001R0187	218,00	0,372	1
	1	S303P-K1	2CDS383001R0217	218,00	0,372	1
	1,6	S303P-K1,6	2CDS383001R0257	218,00	0,372	1
	2	S303P-K2	2CDS383001R0277	218,00	0,372	1
	3	S303P-K3	2CDS383001R0317	218,00	0,372	1
	4	S303P-K4	2CDS383001R0337	218,00	0,372	1
	6	S303P-K6	2CDS383001R0377	218,00	0,372	1
	8	S303P-K8	2CDS383001R0407	218,00	0,372	1
	10	S303P-K10	2CDS383001R0427	191,00	0,372	1
	13	S303P-K13	2CDS383001R0447	191,00	0,372	1
	16	S303P-K16	2CDS383001R0467	191,00	0,372	1
	20	S303P-K20	2CDS383001R0487	191,00	0,372	1
	25	S303P-K25	2CDS383001R0517	218,00	0,372	1
	32	S303P-K32	2CDS383001R0537	222,00	0,372	1
	40	S303P-K40	2CDS383001R0557	301,00	0,372	1
	50	S303P-K50	2CDS383001R0577	342,00	0,372	1
	63	S303P-K63	2CDS383001R0607	406,00	0,372	1
4	0,2	S304P-K0,2	2CDS384001R0087	284,00	0,496	1
	0,3	S304P-K0,3	2CDS384001R0117	284,00	0,496	1
	0,5	S304P-K0,5	2CDS384001R0157	284,00	0,496	1
	0,75	S304P-K0,75	2CDS384001R0187	284,00	0,496	1
	1	S304P-K1	2CDS384001R0217	284,00	0,496	1
	1,6	S304P-K1,6	2CDS384001R0257	284,00	0,496	1
	2	S304P-K2	2CDS384001R0277	284,00	0,496	1
	3	S304P-K3	2CDS384001R0317	284,00	0,496	1
	4	S304P-K4	2CDS384001R0337	284,00	0,496	1
	6	S304P-K6	2CDS384001R0377	284,00	0,496	1
	8	S304P-K8	2CDS384001R0407	284,00	0,496	1
	10	S304P-K10	2CDS384001R0427	258,00	0,496	1
	13	S304P-K13	2CDS384001R0447	258,00	0,496	1
	16	S304P-K16	2CDS384001R0467	258,00	0,496	1
	20	S304P-K20	2CDS384001R0487	258,00	0,496	1
	25	S304P-K25	2CDS384001R0517	284,00	0,496	1
	32	S304P-K32	2CDS384001R0537	295,00	0,496	1
	40	S304P-K40	2CDS384001R0557	365,00	0,496	1
	50	S304P-K50	2CDS384001R0577	410,00	0,496	1
	63	S304P-K63	2CDS384001R0607	476,00	0,496	1

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25 000

K-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



S301PNA



S303PNA

Anzahl der Pole	Bemess- ungsstrom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stück	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1+N	0,2	S301P-K0,2NA	2CDS381103R0087	91,00	0,248	5
	0,3	S301P-K0,3NA	2CDS381103R0117	91,00	0,248	5
	0,5	S301P-K0,5NA	2CDS381103R0157	91,00	0,248	5
	0,75	S301P-K0,75NA	2CDS381103R0187	91,00	0,248	5
	1	S301P-K1NA	2CDS381103R0217	91,00	0,248	5
	1,6	S301P-K1,6NA	2CDS381103R0257	91,00	0,248	5
	2	S301P-K2NA	2CDS381103R0277	91,00	0,248	5
	3	S301P-K3NA	2CDS381103R0317	91,00	0,248	5
	4	S301P-K4NA	2CDS381103R0337	91,00	0,248	5
	6	S301P-K6NA	2CDS381103R0377	91,00	0,248	5
	8	S301P-K8NA	2CDS381103R0407	91,00	0,248	5
	10	S301P-K10NA	2CDS381103R0427	85,50	0,248	5
	13	S301P-K13NA	2CDS381103R0447	85,50	0,248	5
	16	S301P-K16NA	2CDS381103R0467	85,50	0,248	5
	20	S301P-K20NA	2CDS381103R0487	85,50	0,248	5
	25	S301P-K25NA	2CDS381103R0517	90,50	0,248	5
	32	S301P-K32NA	2CDS381103R0537	91,00	0,248	5
	40	S301P-K40NA	2CDS381103R0557	112,00	0,248	5
	50	S301P-K50NA	2CDS381103R0577	123,00	0,248	5
	63	S301P-K63NA	2CDS381103R0607	139,00	0,248	5
3+N	0,2	S303P-K0,2NA	2CDS383103R0087	245,00	0,496	1
	0,3	S303P-K0,3NA	2CDS383103R0117	245,00	0,496	1
	0,5	S303P-K0,5NA	2CDS383103R0157	245,00	0,496	1
	0,75	S303P-K0,75NA	2CDS383103R0187	245,00	0,496	1
	1	S303P-K1NA	2CDS383103R0217	245,00	0,496	1
	1,6	S303P-K1,6NA	2CDS383103R0257	245,00	0,496	1
	2	S303P-K2NA	2CDS383103R0277	245,00	0,496	1
	3	S303P-K3NA	2CDS383103R0317	245,00	0,496	1
	4	S303P-K4NA	2CDS383103R0337	245,00	0,496	1
	6	S303P-K6NA	2CDS383103R0377	245,00	0,496	1
	8	S303P-K8NA	2CDS383103R0407	245,00	0,496	1
	10	S303P-K10NA	2CDS383103R0427	224,00	0,496	1
	13	S303P-K13NA	2CDS383103R0447	224,00	0,496	1
	16	S303P-K16NA	2CDS383103R0467	224,00	0,496	1
	20	S303P-K20NA	2CDS383103R0487	224,00	0,496	1
	25	S303P-K25NA	2CDS383103R0517	245,00	0,496	1
	32	S303P-K32NA	2CDS383103R0537	246,00	0,496	1
	40	S303P-K40NA	2CDS383103R0557	338,00	0,496	1
	50	S303P-K50NA	2CDS383103R0577	377,00	0,496	1
	63	S303P-K63NA	2CDS383103R0607	438,00	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 mm<sup>2</sup> 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	Bemess- ungsstrom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben	Preis	Gewicht 1 Stück	VPE	
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	S301P-Z0,5	2CDS381001R0158	63,00	0,124	10
	1	S301P-Z1	2CDS381001R0218	63,00	0,124	10
	1,6	S301P-Z1,6	2CDS381001R0258	63,00	0,124	10
	2	S301P-Z2	2CDS381001R0278	63,00	0,124	10
	3	S301P-Z3	2CDS381001R0318	63,00	0,124	10
	4	S301P-Z4	2CDS381001R0338	63,00	0,124	10
	6	S301P-Z6	2CDS381001R0378	63,00	0,124	10
	8	S301P-Z8	2CDS381001R0408	63,00	0,124	10
	10	S301P-Z10	2CDS381001R0428	54,00	0,124	10
	16	S301P-Z16	2CDS381001R0468	54,00	0,124	10
	20	S301P-Z20	2CDS381001R0488	54,00	0,124	10
	25	S301P-Z25	2CDS381001R0518	61,00	0,124	10
	32	S301P-Z32	2CDS381001R0538	63,00	0,124	10
	40	S301P-Z40	2CDS381001R0558	73,50	0,124	10
	50	S301P-Z50	2CDS381001R0578	87,50	0,124	10
63	S301P-Z63	2CDS381001R0608	101,00	0,124	10	
2	0,5	S302P-Z0,5	2CDS382001R0158	154,00	0,248	5
	1	S302P-Z1	2CDS382001R0218	154,00	0,248	5
	1,6	S302P-Z1,6	2CDS382001R0258	154,00	0,248	5
	2	S302P-Z2	2CDS382001R0278	154,00	0,248	5
	3	S302P-Z3	2CDS382001R0318	154,00	0,248	5
	4	S302P-Z4	2CDS382001R0338	154,00	0,248	5
	6	S302P-Z6	2CDS382001R0378	154,00	0,248	5
	8	S302P-Z8	2CDS382001R0408	154,00	0,248	5
	10	S302P-Z10	2CDS382001R0428	142,00	0,248	5
	16	S302P-Z16	2CDS382001R0468	142,00	0,248	5
	20	S302P-Z20	2CDS382001R0488	142,00	0,248	5
	25	S302P-Z25	2CDS382001R0518	154,00	0,248	5
	32	S302P-Z32	2CDS382001R0538	154,00	0,248	5
	40	S302P-Z40	2CDS382001R0558	185,00	0,248	5
	50	S302P-Z50	2CDS382001R0578	211,00	0,248	5
63	S302P-Z63	2CDS382001R0608	244,00	0,248	5	
3	0,5	S303P-Z0,5	2CDS383001R0158	218,00	0,372	1
	1	S303P-Z1	2CDS383001R0218	218,00	0,372	1
	1,6	S303P-Z1,6	2CDS383001R0258	218,00	0,372	1
	2	S303P-Z2	2CDS383001R0278	218,00	0,372	1
	3	S303P-Z3	2CDS383001R0318	218,00	0,372	1
	4	S303P-Z4	2CDS383001R0338	218,00	0,372	1
	6	S303P-Z6	2CDS383001R0378	218,00	0,372	1
	8	S303P-Z8	2CDS383001R0408	218,00	0,372	1
	10	S303P-Z10	2CDS383001R0428	191,00	0,372	1
	16	S303P-Z16	2CDS383001R0468	191,00	0,372	1
	20	S303P-Z20	2CDS383001R0488	191,00	0,372	1
	25	S303P-Z25	2CDS383001R0518	218,00	0,372	1
	32	S303P-Z32	2CDS383001R0538	222,00	0,372	1
	40	S303P-Z40	2CDS383001R0558	301,00	0,372	1
	50	S303P-Z50	2CDS383001R0578	342,00	0,372	1
63	S303P-Z63	2CDS383001R0608	406,00	0,372	1	



S301P



S302P



S303P

# Sicherungsautomaten für DIN VDE-Anwendungen

S300P 25 000

Z-Charakteristik



[S300P Datenblatt](#)



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



S304P



S301PNA



S303PNA

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stück kg	VPE Stk.
4	0,5	S304P-Z0,5	2CDS384001R0158	284,00	0,496	1
	1	S304P-Z1	2CDS384001R0218	284,00	0,496	1
	1,6	S304P-Z1,6	2CDS384001R0258	284,00	0,496	1
	2	S304P-Z2	2CDS384001R0278	284,00	0,496	1
	3	S304P-Z3	2CDS384001R0318	284,00	0,496	1
	4	S304P-Z4	2CDS384001R0338	284,00	0,496	1
	6	S304P-Z6	2CDS384001R0378	284,00	0,496	1
	8	S304P-Z8	2CDS384001R0408	284,00	0,496	1
	10	S304P-Z10	2CDS384001R0428	258,00	0,496	1
	16	S304P-Z16	2CDS384001R0468	258,00	0,496	1
	20	S304P-Z20	2CDS384001R0488	258,00	0,496	1
	25	S304P-Z25	2CDS384001R0518	284,00	0,496	1
	32	S304P-Z32	2CDS384001R0538	284,00	0,496	1
	40	S304P-Z40	2CDS384001R0558	365,00	0,496	1
	50	S304P-Z50	2CDS384001R0578	410,00	0,496	1
	63	S304P-Z63	2CDS384001R0608	476,00	0,496	1
1+N	0,5	S301P-Z0,5NA	2CDS381103R0158	91,00	0,248	5
	1	S301P-Z1NA	2CDS381103R0218	91,00	0,248	5
	1,6	S301P-Z1,6NA	2CDS381103R0258	91,00	0,248	5
	2	S301P-Z2NA	2CDS381103R0278	91,00	0,248	5
	3	S301P-Z3NA	2CDS381103R0318	91,00	0,248	5
	4	S301P-Z4NA	2CDS381103R0338	91,00	0,248	5
	6	S301P-Z6NA	2CDS381103R0378	91,00	0,248	5
	8	S301P-Z8NA	2CDS381103R0408	91,00	0,248	5
	10	S301P-Z10NA	2CDS381103R0428	85,50	0,248	5
	16	S301P-Z16NA	2CDS381103R0468	85,50	0,248	5
	20	S301P-Z20NA	2CDS381103R0488	85,50	0,248	5
	25	S301P-Z25NA	2CDS381103R0518	90,50	0,248	5
	32	S301P-Z32NA	2CDS381103R0538	91,00	0,248	5
	40	S301P-Z40NA	2CDS381103R0558	112,00	0,248	5
	50	S301P-Z50NA	2CDS381103R0578	123,00	0,248	5
	63	S301P-Z63NA	2CDS381103R0608	139,00	0,248	5
3+N	0,5	S303P-Z0,5NA	2CDS383103R0158	245,00	0,496	1
	1	S303P-Z1NA	2CDS383103R0218	245,00	0,496	1
	1,6	S303P-Z1,6NA	2CDS383103R0258	245,00	0,496	1
	2	S303P-Z2NA	2CDS383103R0278	245,00	0,496	1
	3	S303P-Z3NA	2CDS383103R0318	245,00	0,496	1
	4	S303P-Z4NA	2CDS383103R0338	245,00	0,496	1
	6	S303P-Z6NA	2CDS383103R0378	245,00	0,496	1
	8	S303P-Z8NA	2CDS383103R0408	245,00	0,496	1
	10	S303P-Z10NA	2CDS383103R0428	224,00	0,496	1
	16	S303P-Z16NA	2CDS383103R0468	224,00	0,496	1
	20	S303P-Z20NA	2CDS383103R0488	224,00	0,496	1
	25	S303P-Z25NA	2CDS383103R0518	245,00	0,496	1
	32	S303P-Z32NA	2CDS383103R0538	246,00	0,496	1
	40	S303P-Z40NA	2CDS383103R0558	338,00	0,496	1
	50	S303P-Z50NA	2CDS383103R0578	377,00	0,496	1
	63	S303P-Z63NA	2CDS383103R0608	438,00	0,496	1

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

C-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 Verdratten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm<sup>2</sup> 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	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	SU201M-C0,5	2CDS271337R0984	73,00	0,125	1
	1	SU201M-C1	2CDS271337R0014	73,00	0,125	1
	1,6	SU201M-C1,6	2CDS271337R0974	73,00	0,125	1
	2	SU201M-C2	2CDS271337R0024	73,00	0,125	1
	3	SU201M-C3	2CDS271337R0034	73,00	0,125	1
	4	SU201M-C4	2CDS271337R0044	73,00	0,125	1
	5	SU201M-C5	2CDS271337R0054	73,00	0,125	1
	6	SU201M-C6	2CDS271337R0064	73,00	0,125	1
	8	SU201M-C8	2CDS271337R0084	73,00	0,125	1
	10	SU201M-C10	2CDS271337R0104	60,50	0,125	1
	13	SU201M-C13	2CDS271337R0134	60,50	0,125	1
	15	SU201M-C15	2CDS271337R0154	60,50	0,125	1
	16	SU201M-C16	2CDS271337R0164	60,50	0,125	1
	20	SU201M-C20	2CDS271337R0204	69,00	0,125	1
	25	SU201M-C25	2CDS271337R0254	73,00	0,125	1
	30	SU201M-C30	2CDS271337R0304	75,00	0,125	1
	32	SU201M-C32	2CDS271337R0324	75,00	0,125	1
	35	SU201M-C35	2CDS271337R0354	77,50	0,125	1
	40	SU201M-C40	2CDS271337R0404	77,50	0,125	1
	50	SU201M-C50	2CDS271337R0504	90,50	0,125	1
2	0,5	SU202M-C0,5	2CDS272337R0984	165,00	0,250	1
	1	SU202M-C1	2CDS272337R0014	165,00	0,250	1
	1,6	SU202M-C1,6	2CDS272337R0974	165,00	0,250	1
	2	SU202M-C2	2CDS272337R0024	165,00	0,250	1
	3	SU202M-C3	2CDS272337R0034	165,00	0,250	1
	4	SU202M-C4	2CDS272337R0044	165,00	0,250	1
	5	SU202M-C5	2CDS272337R0054	165,00	0,250	1
	6	SU202M-C6	2CDS272337R0064	165,00	0,250	1
	8	SU202M-C8	2CDS272337R0084	165,00	0,250	1
	10	SU202M-C10	2CDS272337R0104	138,00	0,250	1
	13	SU202M-C13	2CDS272337R0134	138,00	0,250	1
	15	SU202M-C15	2CDS272337R0154	138,00	0,250	1
	16	SU202M-C16	2CDS272337R0164	138,00	0,250	1
	20	SU202M-C20	2CDS272337R0204	157,00	0,250	1
	25	SU202M-C25	2CDS272337R0254	165,00	0,250	1
	30	SU202M-C30	2CDS272337R0304	172,00	0,250	1
	32	SU202M-C32	2CDS272337R0324	172,00	0,250	1
	35	SU202M-C35	2CDS272337R0354	179,00	0,250	1
	40	SU202M-C40	2CDS272337R0404	179,00	0,250	1
	50	SU202M-C50	2CDS272337R0504	207,00	0,250	1
	60	SU202M-C60	2CDS272337R0604	235,00	0,250	1
	63	SU202M-C63	2CDS272337R0634	235,00	0,250	1



SU201M



SU202M

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

C-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



SU203M



SU204M

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
3	0,5	SU203M-C0,5	2CDS273337R0984	250,00	0,375	1
	1	SU203M-C1	2CDS273337R0014	250,00	0,375	1
	1,6	SU203M-C1,6	2CDS273337R0974	250,00	0,375	1
	2	SU203M-C2	2CDS273337R0024	250,00	0,375	1
	3	SU203M-C3	2CDS273337R0034	250,00	0,375	1
	4	SU203M-C4	2CDS273337R0044	250,00	0,375	1
	5	SU203M-C5	2CDS273337R0054	250,00	0,375	1
	6	SU203M-C6	2CDS273337R0064	250,00	0,375	1
	8	SU203M-C8	2CDS273337R0084	250,00	0,375	1
	10	SU203M-C10	2CDS273337R0104	209,00	0,375	1
	13	SU203M-C13	2CDS273337R0134	209,00	0,375	1
	15	SU203M-C15	2CDS273337R0154	209,00	0,375	1
	16	SU203M-C16	2CDS273337R0164	209,00	0,375	1
	20	SU203M-C20	2CDS273337R0204	239,00	0,375	1
	25	SU203M-C25	2CDS273337R0254	250,00	0,375	1
	30	SU203M-C30	2CDS273337R0304	262,00	0,375	1
	32	SU203M-C32	2CDS273337R0324	262,00	0,375	1
	35	SU203M-C35	2CDS273337R0354	274,00	0,375	1
	40	SU203M-C40	2CDS273337R0404	274,00	0,375	1
	50	SU203M-C50	2CDS273337R0504	315,00	0,375	1
4	60	SU203M-C60	2CDS273337R0604	355,00	0,375	1
	63	SU203M-C63	2CDS273337R0634	355,00	0,375	1
	0,5	SU204M-C0,5	2CDS274337R0984	361,00	0,500	1
	1	SU204M-C1	2CDS274337R0014	361,00	0,500	1
	1,6	SU204M-C1,6	2CDS274337R0974	361,00	0,500	1
	2	SU204M-C2	2CDS274337R0024	361,00	0,500	1
	3	SU204M-C3	2CDS274337R0034	361,00	0,500	1
	4	SU204M-C4	2CDS274337R0044	361,00	0,500	1
	5	SU204M-C5	2CDS274337R0054	361,00	0,500	1
	6	SU204M-C6	2CDS274337R0064	361,00	0,500	1
	8	SU204M-C8	2CDS274337R0084	361,00	0,500	1
	10	SU204M-C10	2CDS274337R0104	300,00	0,500	1
	13	SU204M-C13	2CDS274337R0134	300,00	0,500	1
	15	SU204M-C15	2CDS274337R0154	300,00	0,500	1
	16	SU204M-C16	2CDS274337R0164	300,00	0,500	1
	20	SU204M-C20	2CDS274337R0204	346,00	0,500	1
	25	SU204M-C25	2CDS274337R0254	361,00	0,500	1
	30	SU204M-C30	2CDS274337R0304	375,00	0,500	1
	32	SU204M-C32	2CDS274337R0324	375,00	0,500	1
	35	SU204M-C35	2CDS274337R0354	392,00	0,500	1
	40	SU204M-C40	2CDS274337R0404	392,00	0,500	1
	50	SU204M-C50	2CDS274337R0504	451,00	0,500	1
	60	SU204M-C60	2CDS274337R0604	512,00	0,500	1
	63	SU204M-C63	2CDS274337R0634	512,00	0,500	1



# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 mm<sup>2</sup> 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	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,2	SU201M-K0,2	2CDS271337R0087	81,50	0,125	1
	0,3	SU201M-K0,3	2CDS271337R0117	81,50	0,125	1
	0,5	SU201M-K0,5	2CDS271337R0157	81,50	0,125	1
	0,75	SU201M-K0,75	2CDS271337R0187	81,50	0,125	1
	1	SU201M-K1	2CDS271337R0217	81,50	0,125	1
	1,6	SU201M-K1,6	2CDS271337R0257	81,50	0,125	1
	2	SU201M-K2	2CDS271337R0277	81,50	0,125	1
	3	SU201M-K3	2CDS271337R0317	81,50	0,125	1
	4	SU201M-K4	2CDS271337R0337	81,50	0,125	1
	5	SU201M-K5	2CDS271337R0357	81,50	0,125	1
	6	SU201M-K6	2CDS271337R0377	81,50	0,125	1
	8	SU201M-K8	2CDS271337R0407	81,50	0,125	1
	10	SU201M-K10	2CDS271337R0427	67,50	0,125	1
	13	SU201M-K13	2CDS271337R0447	67,50	0,125	1
	15	SU201M-K15	2CDS271337R0457	67,50	0,125	1
	16	SU201M-K16	2CDS271337R0467	67,50	0,125	1
	20	SU201M-K20	2CDS271337R0487	77,50	0,125	1
	25	SU201M-K25	2CDS271337R0517	81,50	0,125	1
	30	SU201M-K30	2CDS271337R0527	85,00	0,125	1
	32	SU201M-K32	2CDS271337R0537	85,00	0,125	1
	35	SU201M-K35	2CDS271337R0547	88,50	0,125	1
	40	SU201M-K40	2CDS271337R0557	88,50	0,125	1
	50	SU201M-K50	2CDS271337R0577	101,00	0,125	1
	60	SU201M-K60	2CDS271337R0587	116,00	0,125	1
	63	SU201M-K63	2CDS271337R0607	116,00	0,125	1



SU201M

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



SU202M



SU203M

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
2	0,2	SU202M-K0,2	2CDS272337R0087	188,00	0,250	1
	0,3	SU202M-K0,3	2CDS272337R0117	188,00	0,250	1
	0,5	SU202M-K0,5	2CDS272337R0157	188,00	0,250	1
	0,75	SU202M-K0,75	2CDS272337R0187	188,00	0,250	1
	1	SU202M-K1	2CDS272337R0217	188,00	0,250	1
	1,6	SU202M-K1,6	2CDS272337R0257	188,00	0,250	1
	2	SU202M-K2	2CDS272337R0277	188,00	0,250	1
	3	SU202M-K3	2CDS272337R0317	188,00	0,250	1
	4	SU202M-K4	2CDS272337R0337	188,00	0,250	1
	5	SU202M-K5	2CDS272337R0357	188,00	0,250	1
	6	SU202M-K6	2CDS272337R0377	188,00	0,250	1
	8	SU202M-K8	2CDS272337R0407	188,00	0,250	1
	10	SU202M-K10	2CDS272337R0427	155,00	0,250	1
	13	SU202M-K13	2CDS272337R0447	155,00	0,250	1
	15	SU202M-K15	2CDS272337R0457	155,00	0,250	1
	16	SU202M-K16	2CDS272337R0467	155,00	0,250	1
	20	SU202M-K20	2CDS272337R0487	179,00	0,250	1
	25	SU202M-K25	2CDS272337R0517	188,00	0,250	1
	30	SU202M-K30	2CDS272337R0527	193,00	0,250	1
	32	SU202M-K32	2CDS272337R0537	193,00	0,250	1
	35	SU202M-K35	2CDS272337R0547	202,00	0,250	1
	40	SU202M-K40	2CDS272337R0557	202,00	0,250	1
	50	SU202M-K50	2CDS272337R0577	234,00	0,250	1
	60	SU202M-K60	2CDS272337R0587	264,00	0,250	1
	63	SU202M-K63	2CDS272337R0607	264,00	0,250	1
3	0,2	SU203M-K0,2	2CDS273337R0087	284,00	0,375	1
	0,3	SU203M-K0,3	2CDS273337R0117	284,00	0,375	1
	0,5	SU203M-K0,5	2CDS273337R0157	284,00	0,375	1
	0,75	SU203M-K0,75	2CDS273337R0187	284,00	0,375	1
	1	SU203M-K1	2CDS273337R0217	284,00	0,375	1
	1,6	SU203M-K1,6	2CDS273337R0257	284,00	0,375	1
	2	SU203M-K2	2CDS273337R0277	284,00	0,375	1
	3	SU203M-K3	2CDS273337R0317	284,00	0,375	1
	4	SU203M-K4	2CDS273337R0337	284,00	0,375	1
	5	SU203M-K5	2CDS273337R0357	284,00	0,375	1
	6	SU203M-K6	2CDS273337R0377	284,00	0,375	1
	8	SU203M-K8	2CDS273337R0407	284,00	0,375	1
	10	SU203M-K10	2CDS273337R0427	237,00	0,375	1
	13	SU203M-K13	2CDS273337R0447	237,00	0,375	1
	15	SU203M-K15	2CDS273337R0457	237,00	0,375	1
	16	SU203M-K16	2CDS273337R0467	237,00	0,375	1
	20	SU203M-K20	2CDS273337R0487	274,00	0,375	1
	25	SU203M-K25	2CDS273337R0517	284,00	0,375	1
	30	SU203M-K30	2CDS273337R0527	294,00	0,375	1
	32	SU203M-K32	2CDS273337R0537	294,00	0,375	1
	35	SU203M-K35	2CDS273337R0547	307,00	0,375	1
	40	SU203M-K40	2CDS273337R0557	307,00	0,375	1
	50	SU203M-K50	2CDS273337R0577	354,00	0,375	1
	60	SU203M-K60	2CDS273337R0587	401,00	0,375	1
	63	SU203M-K63	2CDS273337R0607	401,00	0,375	1



# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



SU204M

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
4	0,2	SU204M-K0,2	2CDS274337R0087	406,00	0,500	1
	0,3	SU204M-K0,3	2CDS274337R0117	406,00	0,500	1
	0,5	SU204M-K0,5	2CDS274337R0157	406,00	0,500	1
	0,75	SU204M-K0,75	2CDS274337R0187	406,00	0,500	1
	1	SU204M-K1	2CDS274337R0217	406,00	0,500	1
	1,6	SU204M-K1,6	2CDS274337R0257	406,00	0,500	1
	2	SU204M-K2	2CDS274337R0277	406,00	0,500	1
	3	SU204M-K3	2CDS274337R0317	406,00	0,500	1
	4	SU204M-K4	2CDS274337R0337	406,00	0,500	1
	5	SU204M-K5	2CDS274337R0357	406,00	0,500	1
	6	SU204M-K6	2CDS274337R0377	406,00	0,500	1
	8	SU204M-K8	2CDS274337R0407	406,00	0,500	1
	10	SU204M-K10	2CDS274337R0427	341,00	0,500	1
	13	SU204M-K13	2CDS274337R0447	341,00	0,500	1
	15	SU204M-K15	2CDS274337R0457	341,00	0,500	1
	16	SU204M-K16	2CDS274337R0467	341,00	0,500	1
	20	SU204M-K20	2CDS274337R0487	392,00	0,500	1
	25	SU204M-K25	2CDS274337R0517	406,00	0,500	1
	30	SU204M-K30	2CDS274337R0527	424,00	0,500	1
	32	SU204M-K32	2CDS274337R0537	424,00	0,500	1
	35	SU204M-K35	2CDS274337R0547	441,00	0,500	1
	40	SU204M-K40	2CDS274337R0557	441,00	0,500	1
	50	SU204M-K50	2CDS274337R0577	511,00	0,500	1
	60	SU204M-K60	2CDS274337R0587	576,00	0,500	1
	63	SU204M-K63	2CDS274337R0607	576,00	0,500	1

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

Z-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 Phasen-schiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm<sup>2</sup> 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	Bemessungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,5	SU201M-Z0,5	2CDS271337R0158	87,50	0,125	1
	1	SU201M-Z1	2CDS271337R0218	87,50	0,125	1
	1,6	SU201M-Z1,6	2CDS271337R0258	87,50	0,125	1
	2	SU201M-Z2	2CDS271337R0278	87,50	0,125	1
	3	SU201M-Z3	2CDS271337R0318	87,50	0,125	1
	4	SU201M-Z4	2CDS271337R0338	87,50	0,125	1
	5	SU201M-Z5	2CDS271337R0358	87,50	0,125	1
	6	SU201M-Z6	2CDS271337R0378	87,50	0,125	1
	8	SU201M-Z8	2CDS271337R0408	87,50	0,125	1
	10	SU201M-Z10	2CDS271337R0428	73,50	0,125	1
	13	SU201M-Z13	2CDS271337R0448	73,50	0,125	1
	15	SU201M-Z15	2CDS271337R0458	73,50	0,125	1
	16	SU201M-Z16	2CDS271337R0468	73,50	0,125	1
	20	SU201M-Z20	2CDS271337R0488	84,50	0,125	1
	25	SU201M-Z25	2CDS271337R0518	87,50	0,125	1
	30	SU201M-Z30	2CDS271337R0528	92,50	0,125	1
	32	SU201M-Z32	2CDS271337R0538	92,50	0,125	1
	35	SU201M-Z35	2CDS271337R0548	95,00	0,125	1
	40	SU201M-Z40	2CDS271337R0558	95,00	0,125	1
	50	SU201M-Z50	2CDS271337R0578	110,00	0,125	1
	60	SU201M-Z60	2CDS271337R0588	125,00	0,125	1
	63	SU201M-Z63	2CDS271337R0608	125,00	0,125	1



SU201M

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

Z-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

1



SU202M



SU203M

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
2	0,5	SU202M-Z0,5	2CDS272337R0158	201,00	0,250	1
	1	SU202M-Z1	2CDS272337R0218	201,00	0,250	1
	1,6	SU202M-Z1,6	2CDS272337R0258	201,00	0,250	1
	2	SU202M-Z2	2CDS272337R0278	201,00	0,250	1
	3	SU202M-Z3	2CDS272337R0318	201,00	0,250	1
	4	SU202M-Z4	2CDS272337R0338	201,00	0,250	1
	5	SU202M-Z5	2CDS272337R0358	201,00	0,250	1
	6	SU202M-Z6	2CDS272337R0378	201,00	0,250	1
	8	SU202M-Z8	2CDS272337R0408	201,00	0,250	1
	10	SU202M-Z10	2CDS272337R0428	167,00	0,250	1
	13	SU202M-Z13	2CDS272337R0448	167,00	0,250	1
	15	SU202M-Z15	2CDS272337R0458	167,00	0,250	1
	16	SU202M-Z16	2CDS272337R0468	167,00	0,250	1
	20	SU202M-Z20	2CDS272337R0488	192,00	0,250	1
	25	SU202M-Z25	2CDS272337R0518	201,00	0,250	1
	30	SU202M-Z30	2CDS272337R0528	210,00	0,250	1
	32	SU202M-Z32	2CDS272337R0538	210,00	0,250	1
	35	SU202M-Z35	2CDS272337R0548	218,00	0,250	1
	40	SU202M-Z40	2CDS272337R0558	218,00	0,250	1
	50	SU202M-Z50	2CDS272337R0578	250,00	0,250	1
	60	SU202M-Z60	2CDS272337R0588	284,00	0,250	1
	63	SU202M-Z63	2CDS272337R0608	284,00	0,250	1
3	0,5	SU203M-Z0,5	2CDS273337R0158	306,00	0,375	1
	1	SU203M-Z1	2CDS273337R0218	306,00	0,375	1
	1,6	SU203M-Z1,6	2CDS273337R0258	306,00	0,375	1
	2	SU203M-Z2	2CDS273337R0278	306,00	0,375	1
	3	SU203M-Z3	2CDS273337R0318	306,00	0,375	1
	4	SU203M-Z4	2CDS273337R0338	306,00	0,375	1
	5	SU203M-Z5	2CDS273337R0358	306,00	0,375	1
	6	SU203M-Z6	2CDS273337R0378	306,00	0,375	1
	8	SU203M-Z8	2CDS273337R0408	306,00	0,375	1
	10	SU203M-Z10	2CDS273337R0428	253,00	0,375	1
	13	SU203M-Z13	2CDS273337R0448	253,00	0,375	1
	15	SU203M-Z15	2CDS273337R0458	253,00	0,375	1
	16	SU203M-Z16	2CDS273337R0468	253,00	0,375	1
	20	SU203M-Z20	2CDS273337R0488	292,00	0,375	1
	25	SU203M-Z25	2CDS273337R0518	306,00	0,375	1
	30	SU203M-Z30	2CDS273337R0528	319,00	0,375	1
	32	SU203M-Z32	2CDS273337R0538	319,00	0,375	1
	35	SU203M-Z35	2CDS273337R0548	331,00	0,375	1
	40	SU203M-Z40	2CDS273337R0558	331,00	0,375	1
	50	SU203M-Z50	2CDS273337R0578	384,00	0,375	1
	60	SU203M-Z60	2CDS273337R0588	434,00	0,375	1
	63	SU203M-Z63	2CDS273337R0608	434,00	0,375	1

Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200M

Z-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)

[Anwendungs-  
handbuch](#)



SU204M

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
4	0,5	SU204M-Z0,5	2CDS274337R0158	439,00	0,500	1
	1	SU204M-Z1	2CDS274337R0218	439,00	0,500	1
	1,6	SU204M-Z1,6	2CDS274337R0258	439,00	0,500	1
	2	SU204M-Z2	2CDS274337R0278	439,00	0,500	1
	3	SU204M-Z3	2CDS274337R0318	439,00	0,500	1
	4	SU204M-Z4	2CDS274337R0338	439,00	0,500	1
	5	SU204M-Z5	2CDS274337R0358	439,00	0,500	1
	6	SU204M-Z6	2CDS274337R0378	439,00	0,500	1
	8	SU204M-Z8	2CDS274337R0408	439,00	0,500	1
	10	SU204M-Z10	2CDS274337R0428	365,00	0,500	1
	13	SU204M-Z13	2CDS274337R0448	365,00	0,500	1
	15	SU204M-Z15	2CDS274337R0458	365,00	0,500	1
	16	SU204M-Z16	2CDS274337R0468	365,00	0,500	1
	20	SU204M-Z20	2CDS274337R0488	422,00	0,500	1
	25	SU204M-Z25	2CDS274337R0518	439,00	0,500	1
	30	SU204M-Z30	2CDS274337R0528	456,00	0,500	1
	32	SU204M-Z32	2CDS274337R0538	456,00	0,500	1
	35	SU204M-Z35	2CDS274337R0548	475,00	0,500	1
	40	SU204M-Z40	2CDS274337R0558	475,00	0,500	1
	50	SU204M-Z50	2CDS274337R0578	548,00	0,500	1
	60	SU204M-Z60	2CDS274337R0588	623,00	0,500	1
	63	SU204M-Z63	2CDS274337R0608	623,00	0,500	1

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200MR

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	0,2	SU201MR-K0,2	2CDS271347R0087	80,50	0,140	10
	0,3	SU201MR-K0,3	2CDS271347R0117	80,50	0,140	10
	0,5	SU201MR-K0,5	2CDS271347R0157	80,50	0,140	10
	0,75	SU201MR-K0,75	2CDS271347R0187	80,50	0,140	10
	1	SU201MR-K1	2CDS271347R0217	80,50	0,140	10
	1,6	SU201MR-K1,6	2CDS271347R0257	80,50	0,140	10
	2	SU201MR-K2	2CDS271347R0277	80,50	0,140	10
	3	SU201MR-K3	2CDS271347R0317	80,50	0,140	10
	4	SU201MR-K4	2CDS271347R0337	80,50	0,140	10
	5	SU201MR-K5	2CDS271347R0357	80,50	0,140	10
	6	SU201MR-K6	2CDS271347R0377	80,50	0,140	10
	8	SU201MR-K8	2CDS271347R0407	80,50	0,140	10
	10	SU201MR-K10	2CDS271347R0427	71,00	0,140	10
	13	SU201MR-K13	2CDS271347R0447	71,00	0,140	10
	15	SU201MR-K15	2CDS271347R0457	71,00	0,140	10
	16	SU201MR-K16	2CDS271347R0467	71,00	0,140	10
	20	SU201MR-K20	2CDS271347R0487	71,00	0,140	10
	25	SU201MR-K25	2CDS271347R0517	80,50	0,140	10
	30	SU201MR-K30	2CDS271347R0527	80,50	0,140	10
	32	SU201MR-K32	2CDS271347R0537	80,50	0,140	10
	35	SU201MR-K35	2CDS271347R0547	94,00	0,140	10
	40	SU201MR-K40	2CDS271347R0557	105,00	0,140	10
	50	SU201MR-K50	2CDS271347R0577	115,00	0,140	10
	60	SU201MR-K60	2CDS271347R0587	125,00	0,140	10
	63	SU201MR-K63	2CDS271347R0607	134,00	0,140	10



SU201MR

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200MR

K-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



SU202MR

Anzahl der Pole	Bemessungs- strom $I_n$ A	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
2	0,2	SU202MR-K0,2	2CDS272347R0087	186,00	0,280	5
	0,3	SU202MR-K0,3	2CDS272347R0117	186,00	0,280	5
	0,5	SU202MR-K0,5	2CDS272347R0157	186,00	0,280	5
	0,75	SU202MR-K0,75	2CDS272347R0187	186,00	0,280	5
	1	SU202MR-K1	2CDS272347R0217	186,00	0,280	5
	1,6	SU202MR-K1,6	2CDS272347R0257	186,00	0,280	5
	2	SU202MR-K2	2CDS272347R0277	186,00	0,280	5
	3	SU202MR-K3	2CDS272347R0317	186,00	0,280	5
	4	SU202MR-K4	2CDS272347R0337	186,00	0,280	5
	5	SU202MR-K5	2CDS272347R0357	186,00	0,280	5
	6	SU202MR-K6	2CDS272347R0377	186,00	0,280	5
	8	SU202MR-K8	2CDS272347R0407	186,00	0,280	5
	10	SU202MR-K10	2CDS272347R0427	161,00	0,280	5
	13	SU202MR-K13	2CDS272347R0447	161,00	0,280	5
	15	SU202MR-K15	2CDS272347R0457	161,00	0,280	5
	16	SU202MR-K16	2CDS272347R0467	161,00	0,280	5
	20	SU202MR-K20	2CDS272347R0487	161,00	0,280	5
	25	SU202MR-K25	2CDS272347R0517	186,00	0,280	5
	30	SU202MR-K30	2CDS272347R0527	186,00	0,280	5
	32	SU202MR-K32	2CDS272347R0537	186,00	0,280	5
	35	SU202MR-K35	2CDS272347R0547	211,00	0,280	5
	40	SU202MR-K40	2CDS272347R0557	239,00	0,280	5
	50	SU202MR-K50	2CDS272347R0577	262,00	0,280	5
	60	SU202MR-K60	2CDS272347R0587	286,00	0,280	5
	63	SU202MR-K63	2CDS272347R0607	308,00	0,280	5

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

SU200MR

K-Charakteristik



weiterführende  
Information



Anwendungs-  
handbuch

1



SU203MR



SU204MR

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom $I_n$ A	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
3	0,2	SU203MR-K0,2	2CDS273347R0087	282,00	0,420	3
	0,3	SU203MR-K0,3	2CDS273347R0117	282,00	0,420	3
	0,5	SU203MR-K0,5	2CDS273347R0157	282,00	0,420	3
	0,75	SU203MR-K0,75	2CDS273347R0187	282,00	0,420	3
	1	SU203MR-K1	2CDS273347R0217	282,00	0,420	3
	1,6	SU203MR-K1,6	2CDS273347R0257	282,00	0,420	3
	2	SU203MR-K2	2CDS273347R0277	282,00	0,420	3
	3	SU203MR-K3	2CDS273347R0317	282,00	0,420	3
	4	SU203MR-K4	2CDS273347R0337	282,00	0,420	3
	5	SU203MR-K5	2CDS273347R0357	282,00	0,420	3
	6	SU203MR-K6	2CDS273347R0377	282,00	0,420	3
	8	SU203MR-K8	2CDS273347R0407	282,00	0,420	3
	10	SU203MR-K10	2CDS273347R0427	244,00	0,420	3
	13	SU203MR-K13	2CDS273347R0447	244,00	0,420	3
	15	SU203MR-K15	2CDS273347R0457	244,00	0,420	3
	16	SU203MR-K16	2CDS273347R0467	244,00	0,420	3
	20	SU203MR-K20	2CDS273347R0487	244,00	0,420	3
	25	SU203MR-K25	2CDS273347R0517	282,00	0,420	3
	30	SU203MR-K30	2CDS273347R0527	282,00	0,420	3
	32	SU203MR-K32	2CDS273347R0537	282,00	0,420	3
	35	SU203MR-K35	2CDS273347R0547	323,00	0,420	3
4	40	SU203MR-K40	2CDS273347R0557	366,00	0,420	3
	50	SU203MR-K50	2CDS273347R0577	396,00	0,420	3
	60	SU203MR-K60	2CDS273347R0587	434,00	0,420	3
	63	SU203MR-K63	2CDS273347R0607	471,00	0,420	3
	0,2	SU204MR-K0,2	2CDS274347R0087	403,00	0,560	2
	0,3	SU204MR-K0,3	2CDS274347R0117	403,00	0,560	2
	0,5	SU204MR-K0,5	2CDS274347R0157	403,00	0,560	2
	0,75	SU204MR-K0,75	2CDS274347R0187	403,00	0,560	2
	1	SU204MR-K1	2CDS274347R0217	403,00	0,560	2
	1,6	SU204MR-K1,6	2CDS274347R0257	403,00	0,560	2
	2	SU204MR-K2	2CDS274347R0277	403,00	0,560	2
	3	SU204MR-K3	2CDS274347R0317	403,00	0,560	2
	4	SU204MR-K4	2CDS274347R0337	403,00	0,560	2
	5	SU204MR-K5	2CDS274347R0357	403,00	0,560	2
	6	SU204MR-K6	2CDS274347R0377	403,00	0,560	2
	8	SU204MR-K8	2CDS274347R0407	403,00	0,560	2
	10	SU204MR-K10	2CDS274347R0427	350,00	0,560	2
	13	SU204MR-K13	2CDS274347R0447	350,00	0,560	2
	15	SU204MR-K15	2CDS274347R0457	350,00	0,560	2
	16	SU204MR-K16	2CDS274347R0467	350,00	0,560	2
	20	SU204MR-K20	2CDS274347R0487	350,00	0,560	2
	25	SU204MR-K25	2CDS274347R0517	403,00	0,560	2
	30	SU204MR-K30	2CDS274347R0527	403,00	0,560	2
	32	SU204MR-K32	2CDS274347R0537	403,00	0,560	2
	35	SU204MR-K35	2CDS274347R0547	467,00	0,560	2
	40	SU204MR-K40	2CDS274347R0557	526,00	0,560	2
	50	SU204MR-K50	2CDS274347R0577	569,00	0,560	2
	60	SU204MR-K60	2CDS274347R0587	623,00	0,560	2
	63	SU204MR-K63	2CDS274347R0607	675,00	0,560	2

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

S200UDC

K-Charakteristik, DC-Anwendungen



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 mm<sup>2</sup> 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	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	1	S201UDC-K1	2CDS271517R0217	74,00	0,150	10
	1,6	S201UDC-K1,6	2CDS271517R0257	74,00	0,150	10
	2	S201UDC-K2	2CDS271517R0277	74,00	0,150	10
	3	S201UDC-K3	2CDS271517R0317	74,00	0,150	10
	4	S201UDC-K4	2CDS271517R0337	74,00	0,150	10
	5	S201UDC-K5	2CDS271517R0357	74,00	0,150	10
	6	S201UDC-K6	2CDS271517R0377	74,00	0,150	10
	8	S201UDC-K8	2CDS271517R0407	74,00	0,150	10
	10	S201UDC-K10	2CDS271517R0427	65,50	0,150	10
	13	S201UDC-K13	2CDS271517R0447	65,50	0,150	10
	15	S201UDC-K15	2CDS271517R0457	65,50	0,150	10
	16	S201UDC-K16	2CDS271517R0467	65,50	0,150	10
	20	S201UDC-K20	2CDS271517R0487	65,50	0,150	10
	25	S201UDC-K25	2CDS271517R0517	73,50	0,150	10
	30	S201UDC-K30	2CDS271517R0527	74,00	0,150	10
	32	S201UDC-K32	2CDS271517R0537	74,00	0,150	10
	40	S201UDC-K40	2CDS271517R0557	86,00	0,150	10
2	50	S201UDC-K50	2CDS271517R0577	98,00	0,150	10
	60	S201UDC-K60	2CDS271517R0587	116,00	0,150	10
	63	S201UDC-K63	2CDS271517R0607	116,00	0,150	10
	1	S202UDC-K1	2CDS272517R0217	170,00	0,300	5
	1,6	S202UDC-K1,6	2CDS272517R0257	170,00	0,300	5
	2	S202UDC-K2	2CDS272517R0277	170,00	0,300	5
	3	S202UDC-K3	2CDS272517R0317	170,00	0,300	5
	4	S202UDC-K4	2CDS272517R0337	170,00	0,300	5
	5	S202UDC-K5	2CDS272517R0357	170,00	0,300	5
	6	S202UDC-K6	2CDS272517R0377	170,00	0,300	5
	8	S202UDC-K8	2CDS272517R0407	170,00	0,300	5
	10	S202UDC-K10	2CDS272517R0427	150,00	0,300	5
	13	S202UDC-K13	2CDS272517R0447	150,00	0,300	5
	15	S202UDC-K15	2CDS272517R0457	150,00	0,300	5
	16	S202UDC-K16	2CDS272517R0467	150,00	0,300	5
	20	S202UDC-K20	2CDS272517R0487	150,00	0,300	5
	25	S202UDC-K25	2CDS272517R0517	169,00	0,300	5
	30	S202UDC-K30	2CDS272517R0527	170,00	0,300	5
	32	S202UDC-K32	2CDS272517R0537	170,00	0,300	5
	40	S202UDC-K40	2CDS272517R0557	194,00	0,300	5
	50	S202UDC-K50	2CDS272517R0577	225,00	0,300	5
	60	S202UDC-K60	2CDS272517R0587	263,00	0,300	5
	63	S202UDC-K63	2CDS272517R0607	263,00	0,300	5



S201UDC



S202UDC



# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

S200UDC

Z-Charakteristik, DC-Anwendungen



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## 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 Verdratten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm<sup>2</sup> 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	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
		Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
1	1	S201UDC-Z1	2CDS271517R0218	78,00	0,150	10
	1,6	S201UDC-Z1,6	2CDS271517R0258	78,00	0,150	10
	2	S201UDC-Z2	2CDS271517R0278	78,00	0,150	10
	3	S201UDC-Z3	2CDS271517R0318	78,00	0,150	10
	4	S201UDC-Z4	2CDS271517R0338	78,00	0,150	10
	5	S201UDC-Z5	2CDS271517R0358	78,00	0,150	10
	6	S201UDC-Z6	2CDS271517R0378	78,00	0,150	10
	8	S201UDC-Z8	2CDS271517R0408	78,00	0,150	10
	10	S201UDC-Z10	2CDS271517R0428	70,50	0,150	10
	15	S201UDC-Z15	2CDS271517R0458	70,50	0,150	10
	16	S201UDC-Z16	2CDS271517R0468	70,50	0,150	10
	20	S201UDC-Z20	2CDS271517R0488	70,50	0,150	10
	25	S201UDC-Z25	2CDS271517R0518	77,50	0,150	10
	30	S201UDC-Z30	2CDS271517R0528	78,00	0,150	10
	32	S201UDC-Z32	2CDS271517R0538	78,00	0,150	10
	40	S201UDC-Z40	2CDS271517R0558	93,00	0,150	10
	50	S201UDC-Z50	2CDS271517R0578	103,00	0,150	10
2	60	S201UDC-Z60	2CDS271517R0588	123,00	0,150	10
	63	S201UDC-Z63	2CDS271517R0608	123,00	0,150	10
	1	S202UDC-Z1	2CDS272517R0218	186,00	0,300	5
	1,6	S202UDC-Z1,6	2CDS272517R0258	186,00	0,300	5
	2	S202UDC-Z2	2CDS272517R0278	186,00	0,300	5
	3	S202UDC-Z3	2CDS272517R0318	186,00	0,300	5
	4	S202UDC-Z4	2CDS272517R0338	186,00	0,300	5
	5	S202UDC-Z5	2CDS272517R0358	186,00	0,300	5
	6	S202UDC-Z6	2CDS272517R0378	186,00	0,300	5
	8	S202UDC-Z8	2CDS272517R0408	186,00	0,300	5
	10	S202UDC-Z10	2CDS272517R0428	161,00	0,300	5
	15	S202UDC-Z15	2CDS272517R0458	161,00	0,300	5
	16	S202UDC-Z16	2CDS272517R0468	161,00	0,300	5
	20	S202UDC-Z20	2CDS272517R0488	161,00	0,300	5
	25	S202UDC-Z25	2CDS272517R0518	182,00	0,300	5
	30	S202UDC-Z30	2CDS272517R0528	186,00	0,300	5
	32	S202UDC-Z32	2CDS272517R0538	186,00	0,300	5
	40	S202UDC-Z40	2CDS272517R0558	206,00	0,300	5
	50	S202UDC-Z50	2CDS272517R0578	244,00	0,300	5
	60	S202UDC-Z60	2CDS272517R0588	280,00	0,300	5
	63	S202UDC-Z63	2CDS272517R0608	280,00	0,300	5



S201UDC



S202UDC

# Sicherungsautomaten für UL und CSA Anwendungen

## Zubehör



[weiterführende  
Information](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



S2C-S6RU

### Funktion: Anzeige der Schaltstellung der Gerätekontakte Hilfsschalter (Schalter)

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
	S2C-H6RU	2CDS200914R0001	15,00	0,035	1

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

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
	S2C-S6RU	2CDS200924R0001	22,20	0,035	1



S2C-H6RU

### Funktion: Fernauslösung des Gerätes wenn eine Spannung angelegt wird. Arbeitsstromauslöser

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	Gewicht 1 Stk.	VPE
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	kg	Stk.
12 - 60 V AC/DC	S2C-A1U	2CDS200908R0001	63,00	0,133	1
110 - 415 V AC, 110 - 250 V DC	S2C-A2U	2CDS200908R0002	63,00	0,133	1



S2C-A1U

# Selektive Haupt-Sicherungsautomaten

## Baureihe S750DR 25000

### E<sub>selektiv</sub>-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

25000

#### 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.

Anzahl der Pole	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
S751DR						
1	16	S751DR-E16	2CDH781001R0162	108,00	0,35	3
1	20	S751DR-E20	2CDH781001R0202	115,00	0,35	3
1	25	S751DR-E25	2CDH781001R0252	115,00	0,35	3
1	35	S751DR-E35	2CDH781001R0352	121,00	0,35	3
1	40	S751DR-E40	2CDH781001R0402	125,00	0,35	3
1	50	S751DR-E50	2CDH781001R0502	125,00	0,35	3
1	63	S751DR-E63	2CDH781001R0632	127,00	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	327,00	1,05	1
3x1	20	S751/3DR-E20	2CDH781001R2202	347,00	1,05	1
3x1	25	S751/3DR-E25	2CDH781001R2252	347,00	1,05	1
3x1	35	S751/3DR-E35	2CDH781001R2352	358,00	1,05	1
3x1	40	S751/3DR-E40	2CDH781001R2402	366,00	1,05	1
3x1	50	S751/3DR-E50	2CDH781001R2502	366,00	1,05	1
3x1	63	S751/3DR-E63	2CDH781001R2632	379,00	1,05	1
S752DR						
2	16	S752DR-E16	2CDH782001R0162	277,00	0,7	2
2	20	S752DR-E20	2CDH782001R0202	284,00	0,7	2
2	25	S752DR-E25	2CDH782001R0252	294,00	0,7	2
2	35	S752DR-E35	2CDH782001R0352	310,00	0,7	2
2	40	S752DR-E40	2CDH782001R0402	317,00	0,7	2
2	50	S752DR-E50	2CDH782001R0502	317,00	0,7	2
2	63	S752DR-E63	2CDH782001R0632	329,00	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	411,00	1,05	1
3	20	S753DR-E20	2CDH783001R0202	429,00	1,05	1
3	25	S753DR-E25	2CDH783001R0252	429,00	1,05	1
3	35	S753DR-E35	2CDH783001R0352	448,00	1,05	1
3	40	S753DR-E40	2CDH783001R0402	459,00	1,05	1
3	50	S753DR-E50	2CDH783001R0502	459,00	1,05	1
3	63	S753DR-E63	2CDH783001R0632	471,00	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	583,00	1,4	1
4	20	S754DR-E20	2CDH784001R0202	599,00	1,4	1
4	25	S754DR-E25	2CDH784001R0252	599,00	1,4	1
4	35	S754DR-E35	2CDH784001R0352	611,00	1,4	1
4	40	S754DR-E40	2CDH784001R0402	631,00	1,4	1
4	50	S754DR-E50	2CDH784001R0502	631,00	1,4	1
4	63	S754DR-E63	2CDH784001R0632	650,00	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<sub>selektiv</sub>-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 <sub>n</sub> A	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
S751DR						
1	16	S751DR-K16	2CDH781001R0467	108,00	0,35	3
1	20	S751DR-K20	2CDH781001R0487	115,00	0,35	3
1	25	S751DR-K25	2CDH781001R0517	115,00	0,35	3
1	35	S751DR-K35	2CDH781001R0547	121,00	0,35	3
1	40	S751DR-K40	2CDH781001R0557	125,00	0,35	3
1	50	S751DR-K50	2CDH781001R0577	125,00	0,35	3
1	63	S751DR-K63	2CDH781001R0607	127,00	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	327,00	1,05	1
3x1	20	S751/3DR-K20	2CDH781001R2487	347,00	1,05	1
3x1	25	S751/3DR-K25	2CDH781001R2517	347,00	1,05	1
3x1	35	S751/3DR-K35	2CDH781001R2547	358,00	1,05	1
3x1	40	S751/3DR-K40	2CDH781001R2557	366,00	1,05	1
3x1	50	S751/3DR-K50	2CDH781001R2577	366,00	1,05	1
3x1	63	S751/3DR-K63	2CDH781001R2607	379,00	1,05	1

### S752DR

2	16	S752DR-K16	2CDH782001R0467	277,00	0,7	2
2	20	S752DR-K20	2CDH782001R0487	284,00	0,7	2
2	25	S752DR-K25	2CDH782001R0517	294,00	0,7	2
2	35	S752DR-K35	2CDH782001R0547	310,00	0,7	2
2	40	S752DR-K40	2CDH782001R0557	317,00	0,7	2
2	50	S752DR-K50	2CDH782001R0577	317,00	0,7	2
2	63	S752DR-K63	2CDH782001R0607	329,00	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	411,00	1,05	1
3	20	S753DR-K20	2CDH783001R0487	429,00	1,05	1
3	25	S753DR-K25	2CDH783001R0517	429,00	1,05	1
3	35	S753DR-K35	2CDH783001R0547	448,00	1,05	1
3	40	S753DR-K40	2CDH783001R0557	459,00	1,05	1
3	50	S753DR-K50	2CDH783001R0577	459,00	1,05	1
3	63	S753DR-K63	2CDH783001R0607	471,00	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	583,00	1,4	1
4	20	S754DR-K20	2CDH784001R0487	599,00	1,4	1
4	25	S754DR-K25	2CDH784001R0517	599,00	1,4	1
4	35	S754DR-K35	2CDH784001R0547	611,00	1,4	1
4	40	S754DR-K40	2CDH784001R0557	631,00	1,4	1
4	50	S754DR-K50	2CDH784001R0577	631,00	1,4	1
4	63	S754DR-K63	2CDH784001R0607	650,00	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	13,40	0,02	10
ident. Schließung	SA2i	GJF1109999R0001	13,40	0,02	10



S750DR-AUX

Beschreibung	Bestellangaben		Preis	Gewicht	VPE
	Typ	Bestellnummer	1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
Hilfsschalter	S750DR-AUX	2CDH700901R0001	35,50	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	101,00	0,142	1

# Selektive Haupt-Sicherungsautomaten

## Baureihe S750 25 000

E<sub>selektiv</sub>-Charakteristik



[weiterführende  
Information](#)



[Datenblatt  
S750 und S750DR](#)

nach  
DIN VDE 0641-21



### Beschreibung

Die selektiven Haupt-Sicherungsautomaten der Baureihe S750 sind nach DIN VDE 0641-21 als spannungs-unabhängige selektive Hauptleitungsschutzschalter (SHU) zertifiziert sowie laien-bedenbar 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 Freischalteinrichtung 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 Sammelschienensystem 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 mm<sup>2</sup> und max. 100 A auf das Sammelschienensystem 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 <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
A		Typ	Bestellnummer			
S751 / 3 Block, 3 x 1-polig, Sammelschienenabgriff bei L1, L2 und L3						
3x1	16	S751/3-E16	2CDS781001R4162	344,00	1,17	1
3x1	20	S751/3-E20	2CDS781001R4202	360,00	1,17	1
3x1	25	S751/3-E25	2CDS781001R4252	360,00	1,17	1
3x1	35	S751/3-E35	2CDS781001R4352	370,00	1,17	1
3x1	40	S751/3-E40	2CDS781001R4402	386,00	1,17	1
3x1	50	S751/3-E50	2CDS781001R4502	386,00	1,17	1
3x1	63	S751/3-E63	2CDS781001R4632	393,00	1,17	1

S751 1-polig, 3er-Satz, Sammelschienenabgriff bei L1, L2 und L3						
1	16	S751-E16	2CDS781001R3162	344,00	1,2	1 Satz
1	20	S751-E20	2CDS781001R3202	361,00	1,2	1 Satz
1	25	S751-E25	2CDS781001R3252	361,00	1,2	1 Satz
1	35	S751-E35	2CDS781001R3352	372,00	1,2	1 Satz
1	40	S751-E40	2CDS781001R3402	384,00	1,2	1 Satz
1	50	S751-E50	2CDS781001R3502	384,00	1,2	1 Satz
1	63	S751-E63	2CDS781001R3632	393,00	1,2	1 Satz

S751 1-polig, Sammelschienenabgriff bei L1						
1	16	S751-E16L1	2CDS781001R5162	115,00	0,4	1
1	20	S751-E20L1	2CDS781001R5202	122,00	0,4	1
1	25	S751-E25L1	2CDS781001R5252	122,00	0,4	1
1	35	S751-E35L1	2CDS781001R5352	125,00	0,4	1
1	40	S751-E40L1	2CDS781001R5402	127,00	0,4	1
1	50	S751-E50L1	2CDS781001R5502	127,00	0,4	1
1	63	S751-E63L1	2CDS781001R5632	131,00	0,4	1

S751 1-polig, Sammelschienenabgriff bei L2						
1	16	S751-E16L2	2CDS781001R6162	115,00	0,4	1
1	20	S751-E20L2	2CDS781001R6202	122,00	0,4	1
1	25	S751-E25L2	2CDS781001R6252	122,00	0,4	1
1	35	S751-E35L2	2CDS781001R6352	125,00	0,4	1
1	40	S751-E40L2	2CDS781001R6402	127,00	0,4	1
1	50	S751-E50L2	2CDS781001R6502	127,00	0,4	1
1	63	S751-E63L2	2CDS781001R6632	131,00	0,4	1

S751 1-polig, Sammelschienenabgriff bei L3						
1	16	S751-E16L3	2CDS781001R7162	115,00	0,4	1
1	20	S751-E20L3	2CDS781001R7202	122,00	0,4	1
1	25	S751-E25L3	2CDS781001R7252	122,00	0,4	1
1	35	S751-E35L3	2CDS781001R7352	125,00	0,4	1
1	40	S751-E40L3	2CDS781001R7402	127,00	0,4	1
1	50	S751-E50L3	2CDS781001R7502	127,00	0,4	1
1	63	S751-E63L3	2CDS781001R7632	131,00	0,4	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## Auswahltabelle



S800P\_DS800P  
Datenblatt



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

	S800S	S800P 80-125 A 50 kA	S800S-UC	S800N
<b>Anwendung</b>	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 60898-1	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1
Anzahl Pole	1...4	1, 2, 3, 4	1...4	1...4
Auslösecharakteristik	B, C, K	B, C, K	UCB, UCK	B, C
Bemessungsstrom $I_N$	0,5...63 A	80...125 A	0,5...125 A	6...63 A
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	DC	50/60 Hz
Bemessungsisolations- spannung $U_i$	690 V AC	690 V AC	1.000 V DC	690 V AC
Bemessungsschoss- spannungsfestigkeit $U_{imp}$	8 kV	6 kV	8 kV	8 kV
Anschlussquerschnitt	1...50 mm <sup>2</sup> starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm <sup>2</sup> (biegsam)	25...50 mm <sup>2</sup> flexibel 25...70 mm <sup>2</sup> starr/ mehrdrätig	1...50 mm <sup>2</sup> starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm <sup>2</sup> (biegsam)	1...50 mm <sup>2</sup> starr (eindrätig/flexibel) 1...70 mm <sup>2</sup> (biegsam)
<b>Daten nach IEC/EN 60898-1</b>				
Bemessungsspannung $U_N$	230/400 V AC	230/400 V AC	–	230/400 V AC
Bemessungsschalt- vermögen $I_{cN}$	25 kA (B und C Char., 10...63 A)	B-/C-Char.: 25 kA (80 A), 15 kA (100, 125 A)	–	20 kA (10...63 A)
Betriebsschaltvermögen $I_{cs}$	12,5 kA (B und C Char., 10...63 A)	–	–	10 kA (10...63 A)
<b>Daten nach IEC/EN 60947-2</b>				
Bemessungsspannung $U_e$	400/690 V AC 125 V DC (einpoleig) 250 V DC (zweipoleig) 375 V DC (dreipoleig) 500 V DC (vierpoleig)	250 V DC (einpoleig) 500 V DC (zweipoleig) 750 V DC (dreipoleig) 750 V DC (vierpoleig, 63...125 A) 1.000 V DC (vierpoleig, bis 50 A)	250 V DC (einpoleig) 500 V DC (zweipoleig) 750 V DC (dreipoleig) 750 V DC (vierpoleig, 63...125 A) 1.000 V DC (vierpoleig, bis 50 A)	400/690 V AC 125 V DC (einpoleig) 250 V DC (zweipoleig) 375 V DC (dreipoleig) 500 V DC (vierpoleig)
Bemessungsgrenz- kurzschluss- ausschaltvermögen $I_{cu}$	240/415 V AC: 50 kA 254/440 V AC: 30 kA 289/500 V AC: 15 kA (bis 80A) 289/500 V AC: 10 kA (100...125 A) 400/690 V AC: 6 kA (bis 80A) 400/690 V AC: 4,5 kA (100...125A)  125 V DC: 30 kA (einpoleig) 250 V DC: 30 kA (zweipoleig) 375 V DC: 30 kA (dreipoleig) 500 V DC: 30 kA (vierpoleig)	250 V DC: 50 kA 500 V DC: 50 kA 750 V DC: 50 kA 1.000 V DC: 50 kA	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 (einpoleig) 250 V DC: 20 kA (zweipoleig) 375 V DC: 20 kA (dreipoleig) 500 V DC: 20 kA (vierpoleig)
Bemessungsbetriebs- kurzschluss- ausschaltvermögen $I_{cs}$	240/415 V AC: 40 kA 254/440 V AC: 22,5 kA 289/500 V AC: 11 kA 400/690 V AC: 4 kA  125 V DC: 30 kA (einpoleig) 250 V DC: 30 kA (zweipoleig) 375 V DC: 30 kA (dreipoleig) 500 V DC: 30 kA (vierpoleig)	240/415 V AC: 40 kA	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 289/500 V AC: 10 kA 400/690 V AC: 3 kA  125 V DC: 20 kA (einpoleig) 250 V DC: 20 kA (zweipoleig) 375 V DC: 20 kA (dreipoleig) 500 V DC: 20 kA (vierpoleig)
<b>Daten nach UL 1077</b>				
Rated Voltage U	600 V AC	–	–	–
Rated Current	0,5...63 A	–	–	–
Short-circuit breaking capacity $I_{cc}$	240 V AC: 30 kA 277/480 V AC: 14 kA 346/600 V AC: 6 kA	–	–	–
<b>Daten nach UL 489</b>				
Bemessungsspannung	–	–	–	–
Kurzschlussausschalt- vermögen	–	–	–	–



# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## Auswahltabelle



S800P, DS800P  
Datenblatt



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

1

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...63 A	32...63 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	6 kV	8 kV	8 kV
1...50 mm <sup>2</sup> starr (eindräftig/flexibel) 1...70 mm <sup>2</sup> (biegsam)	1...50 mm <sup>2</sup> starr (eindräftig/flexibel) 1...70 mm <sup>2</sup> (biegsam)	1...50 mm <sup>2</sup> starr (eindräftig/flexibel) 1...70 mm <sup>2</sup> (biegsam)	1...50 mm <sup>2</sup> starr (eindräftig/flexibel) 1...70 mm <sup>2</sup> (biegsam)	1...50 mm <sup>2</sup> starr (eindräftig/flexibel) 1...70 mm <sup>2</sup> (biegsam)
230/400 V AC	230/400 V AC	–	–	–
15 kA (B und C Charakteristik, 10...63 A)	10 kA (B und C Charakteristik, 32...63 A)	–	–	–
7,5 kA (B und C Charakteristik, 10...63 A)	7,5 kA (B und C Charakteristik, 32...63 A)	–	–	–
240/415 V AC 125 V DC (eipolig) 250 V DC (zweipolig) 375 V DC (dreipolig) 500 V DC (vierpolig)	230/400 V AC 125 V DC (eipolig) 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  125 V DC: 10 kA (eipolig) 250 V DC: 10 kA (zweipolig) 375 V DC: 10 kA (dreipolig) 500 V DC: 10 kA (vierpolig)	230/400 V AC: 16 kA  125 V DC: 10 kA (eipolig) 250 V DC: 10 kA (zweipolig) 375 V DC: 10 kA (dreipolig) 500 V DC: 10 kA (vierpolig)	1,5 kA (0,5...5 A) 4 kA (6...63 A) 3 kA (80...125 A)	240 V AC: 30 kA (eipolig) 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)
240/415 V AC: 18 kA 254/440 V AC: 10 kA  125 V DC: 10 kA (eipolig) 250 V DC: 10 kA (zweipolig) 375 V DC: 10 kA (dreipolig) 500 V DC: 10 kA (vierpolig)	230/400 V AC: 10 kA  125 V DC: 10 kA (eipolig) 250 V DC: 10 kA (zweipolig) 375 V DC: 10 kA (dreipolig) 500 V DC: 10 kA (vierpolig)	1,5 kA (0,5...5 A) 2,5 kA (6...63 A) 2 kA (80...125 A)	240 V AC: 25 kA (eipolig) 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)
480 V AC	–	600 V AC	–	–
10...63 A	–	–	–	–
240 V AC: 20 kA 277/480Y V AC: 10 kA  125 V DC: 10 kA (eipolig) 250 V DC: 10 kA (eipolig) 375 V DC: 10 kA (eipolig) 500 V DC: 10 kA (eipolig)	–	347/600Y V AC: 15 kA (10...32 A, dreipolig, mit vorgeschalteten XT2L 125 TMF 35-400)	–	–
–	–	–	240 V AC	–
–	–	–	30 kA (eipolig) 50 kA (mehrpolig)	–

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[Technische Information S800](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## S800S B-Charakteristik

$I_{cu} = 50 \text{ kA}$ ; 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.



$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
50	0,5	S801S-B0.5	2CCF019841R0001	122,00	0,245	1
50	1	S801S-B1	2CCF019842R0001	122,00	0,245	1
50	1,6	S801S-B1.6	2CCF019843R0001	122,00	0,245	1
50	2	S801S-B2	2CCF019844R0001	122,00	0,245	1
50	2,5	S801S-B2.5	2CCF019845R0001	122,00	0,245	1
50	3	S801S-B3	2CCF019846R0001	122,00	0,245	1
50	4	S801S-B4	2CCF019847R0001	122,00	0,245	1
50	5	S801S-B5	2CCF019848R0001	122,00	0,245	1
50	6	S801S-B6	2CCS861001R0065	122,00	0,245	1
50	8	S801S-B8	2CCS861001R0085	117,00	0,245	1
50	10	S801S-B10	2CCS861001R0105	103,00	0,245	1
50	13	S801S-B13	2CCS861001R0135	103,00	0,245	1
50	16	S801S-B16	2CCS861001R0165	103,00	0,245	1
50	20	S801S-B20	2CCS861001R0205	103,00	0,245	1
50	25	S801S-B25	2CCS861001R0255	103,00	0,245	1
50	32	S801S-B32	2CCS861001R0325	103,00	0,245	1
50	40	S801S-B40	2CCS861001R0405	117,00	0,245	1
50	50	S801S-B50	2CCS861001R0505	125,00	0,245	1
50	63	S801S-B63	2CCS861001R0635	135,00	0,245	1



$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
50	0,5	S802S-B0.5	2CCF019865R0001	246,00	0,490	1
50	1	S802S-B1	2CCF019866R0001	246,00	0,490	1
50	1,6	S802S-B1.6	2CCF019867R0001	246,00	0,490	1
50	2	S802S-B2	2CCF019868R0001	246,00	0,490	1
50	2,5	S802S-B2.5	2CCF019869R0001	246,00	0,490	1
50	3	S802S-B3	2CCF019870R0001	246,00	0,490	1
50	4	S802S-B4	2CCF019871R0001	246,00	0,490	1
50	5	S802S-B5	2CCF019872R0001	246,00	0,490	1
50	6	S802S-B6	2CCS862001R0065	246,00	0,490	1
50	8	S802S-B8	2CCS862001R0085	237,00	0,490	1
50	10	S802S-B10	2CCS862001R0105	207,00	0,490	1
50	13	S802S-B13	2CCS862001R0135	207,00	0,490	1
50	16	S802S-B16	2CCS862001R0165	207,00	0,490	1
50	20	S802S-B20	2CCS862001R0205	207,00	0,490	1
50	25	S802S-B25	2CCS862001R0255	207,00	0,490	1
50	32	S802S-B32	2CCS862001R0325	207,00	0,490	1
50	40	S802S-B40	2CCS862001R0405	236,00	0,490	1
50	50	S802S-B50	2CCS862001R0505	236,00	0,490	1
50	63	S802S-B63	2CCS862001R0635	256,00	0,490	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800S - Für höchste Ansprüche



Webseite S800S



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

### S800S B-Charakteristik



I <sub>cu</sub> kA	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-B0.5	2CCF019889R0001	350,00	0,735	1
50	1	S803S-B1	2CCF019890R0001	350,00	0,735	1
50	1,6	S803S-B1.6	2CCF019891R0001	350,00	0,735	1
50	2	S803S-B2	2CCF019892R0001	350,00	0,735	1
50	2,5	S803S-B2.5	2CCF019893R0001	350,00	0,735	1
50	3	S803S-B3	2CCF019894R0001	350,00	0,735	1
50	4	S803S-B4	2CCF019895R0001	350,00	0,735	1
50	5	S803S-B5	2CCF019896R0001	350,00	0,735	1
50	6	S803S-B6	2CCS863001R0065	350,00	0,735	1
50	8	S803S-B8	2CCS863001R0085	338,00	0,735	1
50	10	S803S-B10	2CCS863001R0105	308,00	0,735	1
50	13	S803S-B13	2CCS863001R0135	308,00	0,735	1
50	16	S803S-B16	2CCS863001R0165	308,00	0,735	1
50	20	S803S-B20	2CCS863001R0205	308,00	0,735	1
50	25	S803S-B25	2CCS863001R0255	308,00	0,735	1
50	32	S803S-B32	2CCS863001R0325	308,00	0,735	1
50	40	S803S-B40	2CCS863001R0405	348,00	0,735	1
50	50	S803S-B50	2CCS863001R0505	348,00	0,735	1
50	63	S803S-B63	2CCS863001R0635	374,00	0,735	1



I <sub>cu</sub> kA	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-B0.5	2CCF019913R0001	470,00	0,980	1
50	1	S804S-B1	2CCF019914R0001	470,00	0,980	1
50	1,6	S804S-B1.6	2CCF019915R0001	470,00	0,980	1
50	2	S804S-B2	2CCF019916R0001	470,00	0,980	1
50	2,5	S804S-B2.5	2CCF019917R0001	470,00	0,980	1
50	3	S804S-B3	2CCF019918R0001	470,00	0,980	1
50	4	S804S-B4	2CCF019919R0001	470,00	0,980	1
50	5	S804S-B5	2CCF019920R0001	470,00	0,980	1
50	6	S804S-B6	2CCS864001R0065	470,00	0,980	1
50	8	S804S-B8	2CCS864001R0085	449,00	0,980	1
50	10	S804S-B10	2CCS864001R0105	439,00	0,980	1
50	13	S804S-B13	2CCS864001R0135	439,00	0,980	1
50	16	S804S-B16	2CCS864001R0165	439,00	0,980	1
50	20	S804S-B20	2CCS864001R0205	439,00	0,980	1
50	25	S804S-B25	2CCS864001R0255	439,00	0,980	1
50	32	S804S-B32	2CCS864001R0325	439,00	0,980	1
50	40	S804S-B40	2CCS864001R0405	487,00	0,980	1
50	50	S804S-B50	2CCS864001R0505	487,00	0,980	1
50	63	S804S-B63	2CCS864001R0635	526,00	0,980	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[Technische  
Information S800](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## S800S C-Charakteristik



$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S801S-C0.5	2CCF019849R0001	131,00	0,245	1
50	1	S801S-C1	2CCF019850R0001	131,00	0,245	1
50	1,6	S801S-C1.6	2CCF019851R0001	131,00	0,245	1
50	2	S801S-C2	2CCF019852R0001	131,00	0,245	1
50	2,5	S801S-C2.5	2CCF019853R0001	131,00	0,245	1
50	3	S801S-C3	2CCF019854R0001	131,00	0,245	1
50	4	S801S-C4	2CCF019855R0001	131,00	0,245	1
50	5	S801S-C5	2CCF019856R0001	131,00	0,245	1
50	6	S801S-C6	2CCS861001R0064	131,00	0,245	1
50	8	S801S-C8	2CCS861001R0084	125,00	0,245	1
50	10	S801S-C10	2CCS861001R0104	114,00	0,245	1
50	13	S801S-C13	2CCS861001R0134	114,00	0,245	1
50	16	S801S-C16	2CCS861001R0164	114,00	0,245	1
50	20	S801S-C20	2CCS861001R0204	114,00	0,245	1
50	25	S801S-C25	2CCS861001R0254	114,00	0,245	1
50	32	S801S-C32	2CCS861001R0324	114,00	0,245	1
50	40	S801S-C40	2CCS861001R0404	126,00	0,245	1
50	50	S801S-C50	2CCS861001R0504	126,00	0,245	1
50	63	S801S-C63	2CCS861001R0634	132,00	0,245	1



$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S802S-C0.5	2CCF019873R0001	262,00	0,490	1
50	1	S802S-C1	2CCF019874R0001	262,00	0,490	1
50	1,6	S802S-C1.6	2CCF019875R0001	262,00	0,490	1
50	2	S802S-C2	2CCF019876R0001	262,00	0,490	1
50	2,5	S802S-C2.5	2CCF019877R0001	262,00	0,490	1
50	3	S802S-C3	2CCF019878R0001	262,00	0,490	1
50	4	S802S-C4	2CCF019879R0001	262,00	0,490	1
50	5	S802S-C5	2CCF019880R0001	262,00	0,490	1
50	6	S802S-C6	2CCS862001R0064	262,00	0,490	1
50	8	S802S-C8	2CCS862001R0084	251,00	0,490	1
50	10	S802S-C10	2CCS862001R0104	235,00	0,490	1
50	13	S802S-C13	2CCS862001R0134	235,00	0,490	1
50	16	S802S-C16	2CCS862001R0164	235,00	0,490	1
50	20	S802S-C20	2CCS862001R0204	235,00	0,490	1
50	25	S802S-C25	2CCS862001R0254	235,00	0,490	1
50	32	S802S-C32	2CCS862001R0324	235,00	0,490	1
50	40	S802S-C40	2CCS862001R0404	255,00	0,490	1
50	50	S802S-C50	2CCS862001R0504	255,00	0,490	1
50	63	S802S-C63	2CCS862001R0634	277,00	0,490	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800S - Für höchste Ansprüche



Webseite S800S



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

### S800S C-Charakteristik



I <sub>cu</sub> kA	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-C0.5	2CCF019897R0001	383,00	0,735	1
50	1	S803S-C1	2CCF019898R0001	383,00	0,735	1
50	1,6	S803S-C1.6	2CCF019899R0001	383,00	0,735	1
50	2	S803S-C2	2CCF019900R0001	383,00	0,735	1
50	2,5	S803S-C2.5	2CCF019901R0001	383,00	0,735	1
50	3	S803S-C3	2CCF019902R0001	383,00	0,735	1
50	4	S803S-C4	2CCF019903R0001	383,00	0,735	1
50	5	S803S-C5	2CCF019904R0001	383,00	0,735	1
50	6	S803S-C6	2CCS863001R0064	383,00	0,735	1
50	8	S803S-C8	2CCS863001R0084	364,00	0,735	1
50	10	S803S-C10	2CCS863001R0104	324,00	0,735	1
50	13	S803S-C13	2CCS863001R0134	324,00	0,735	1
50	16	S803S-C16	2CCS863001R0164	324,00	0,735	1
50	20	S803S-C20	2CCS863001R0204	324,00	0,735	1
50	25	S803S-C25	2CCS863001R0254	324,00	0,735	1
50	32	S803S-C32	2CCS863001R0324	324,00	0,735	1
50	40	S803S-C40	2CCS863001R0404	371,00	0,735	1
50	50	S803S-C50	2CCS863001R0504	397,00	0,735	1
50	63	S803S-C63	2CCS863001R0634	432,00	0,735	1



I <sub>cu</sub> kA	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-C0.5	2CCF019921R0001	505,00	0,980	1
50	1	S804S-C1	2CCF019922R0001	505,00	0,980	1
50	1,6	S804S-C1.6	2CCF019923R0001	505,00	0,980	1
50	2	S804S-C2	2CCF019924R0001	505,00	0,980	1
50	2,5	S804S-C2.5	2CCF019925R0001	505,00	0,980	1
50	3	S804S-C3	2CCF019926R0001	505,00	0,980	1
50	4	S804S-C4	2CCF019927R0001	505,00	0,980	1
50	5	S804S-C5	2CCF019928R0001	505,00	0,980	1
50	6	S804S-C6	2CCS864001R0064	505,00	0,980	1
50	8	S804S-C8	2CCS864001R0084	483,00	0,980	1
50	10	S804S-C10	2CCS864001R0104	456,00	0,980	1
50	13	S804S-C13	2CCS864001R0134	456,00	0,980	1
50	16	S804S-C16	2CCS864001R0164	456,00	0,980	1
50	20	S804S-C20	2CCS864001R0204	456,00	0,980	1
50	25	S804S-C25	2CCS864001R0254	456,00	0,980	1
50	32	S804S-C32	2CCS864001R0324	456,00	0,980	1
50	40	S804S-C40	2CCS864001R0404	513,00	0,980	1
50	50	S804S-C50	2CCS864001R0504	536,00	0,980	1
50	63	S804S-C63	2CCS864001R0634	562,00	0,980	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800S - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[Technische  
Information S800](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## S800S K-Charakteristik

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

1



$I_{cu}$	Bemessungsstrom $I_n$	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
kA	A					
50	0,5	S801S-K0.5	2CCF019937R0001	135,00	0,245	1
50	1	S801S-K1	2CCF019938R0001	135,00	0,245	1
50	1,6	S801S-K1.6	2CCF019939R0001	135,00	0,245	1
50	2	S801S-K2	2CCF019940R0001	135,00	0,245	1
50	2,5	S801S-K2.5	2CCF019941R0001	135,00	0,245	1
50	3	S801S-K3	2CCF019942R0001	135,00	0,245	1
50	4	S801S-K4	2CCF019943R0001	135,00	0,245	1
50	5	S801S-K5	2CCF019944R0001	135,00	0,245	1
50	6	S801S-K6	2CCS861001R0067	135,00	0,245	1
50	8	S801S-K8	2CCS861001R0407	131,00	0,245	1
50	10	S801S-K10	2CCS861001R0427	119,00	0,245	1
50	13	S801S-K13	2CCS861001R0447	119,00	0,245	1
50	16	S801S-K16	2CCS861001R0467	119,00	0,245	1
50	20	S801S-K20	2CCS861001R0487	119,00	0,245	1
50	25	S801S-K25	2CCS861001R0517	119,00	0,245	1
50	32	S801S-K32	2CCS861001R0537	119,00	0,245	1
50	40	S801S-K40	2CCS861001R0557	132,00	0,245	1
50	50	S801S-K50	2CCS861001R0577	145,00	0,245	1
50	63	S801S-K63	2CCS861001R0597	159,00	0,245	1



$I_{cu}$	Bemessungsstrom $I_n$	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
kA	A					
50	0,5	S802S-K0.5	2CCF019945R0001	278,00	0,490	1
50	1	S802S-K1	2CCF019946R0001	278,00	0,490	1
50	1,6	S802S-K1.6	2CCF019947R0001	278,00	0,490	1
50	2	S802S-K2	2CCF019948R0001	278,00	0,490	1
50	2,5	S802S-K2.5	2CCF019949R0001	278,00	0,490	1
50	3	S802S-K3	2CCF019950R0001	278,00	0,490	1
50	4	S802S-K4	2CCF019951R0001	278,00	0,490	1
50	5	S802S-K5	2CCF019952R0001	278,00	0,490	1
50	6	S802S-K6	2CCS862001R0067	278,00	0,490	1
50	8	S802S-K8	2CCS862001R0407	264,00	0,490	1
50	10	S802S-K10	2CCS862001R0427	239,00	0,490	1
50	13	S802S-K13	2CCS862001R0447	239,00	0,490	1
50	16	S802S-K16	2CCS862001R0467	239,00	0,490	1
50	20	S802S-K20	2CCS862001R0487	239,00	0,490	1
50	25	S802S-K25	2CCS862001R0517	239,00	0,490	1
50	32	S802S-K32	2CCS862001R0537	239,00	0,490	1
50	40	S802S-K40	2CCS862001R0557	262,00	0,490	1
50	50	S802S-K50	2CCS862001R0577	285,00	0,490	1
50	63	S802S-K63	2CCS862001R0597	317,00	0,490	1



# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800S - Für höchste Ansprüche



Webseite S800S



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

### S800S K-Charakteristik



I <sub>cu</sub> kA	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-K0.5	2CCF019953R0001	396,00	0,735	1
50	1	S803S-K1	2CCF019954R0001	396,00	0,735	1
50	1,6	S803S-K1.6	2CCF019955R0001	396,00	0,735	1
50	2	S803S-K2	2CCF019956R0001	396,00	0,735	1
50	2,5	S803S-K2.5	2CCF019957R0001	396,00	0,735	1
50	3	S803S-K3	2CCF019958R0001	396,00	0,735	1
50	4	S803S-K4	2CCF019959R0001	396,00	0,735	1
50	5	S803S-K5	2CCF019960R0001	396,00	0,735	1
50	6	S803S-K6	2CCS863001R0067	396,00	0,735	1
50	8	S803S-K8	2CCS863001R0407	384,00	0,735	1
50	10	S803S-K10	2CCS863001R0427	323,00	0,735	1
50	13	S803S-K13	2CCS863001R0447	323,00	0,735	1
50	16	S803S-K16	2CCS863001R0467	323,00	0,735	1
50	20	S803S-K20	2CCS863001R0487	323,00	0,735	1
50	25	S803S-K25	2CCS863001R0517	323,00	0,735	1
50	32	S803S-K32	2CCS863001R0537	323,00	0,735	1
50	40	S803S-K40	2CCS863001R0557	371,00	0,735	1
50	50	S803S-K50	2CCS863001R0577	391,00	0,735	1
50	63	S803S-K63	2CCS863001R0597	407,00	0,735	1



I <sub>cu</sub> kA	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-K0.5	2CCF019961R0001	528,00	0,980	1
50	1	S804S-K1	2CCF019962R0001	528,00	0,980	1
50	1,6	S804S-K1.6	2CCF019963R0001	528,00	0,980	1
50	2	S804S-K2	2CCF019964R0001	528,00	0,980	1
50	2,5	S804S-K2.5	2CCF019965R0001	528,00	0,980	1
50	3	S804S-K3	2CCF019966R0001	528,00	0,980	1
50	4	S804S-K4	2CCF019967R0001	528,00	0,980	1
50	5	S804S-K5	2CCF019968R0001	528,00	0,980	1
50	6	S804S-K6	2CCS864001R0067	528,00	0,980	1
50	8	S804S-K8	2CCS864001R0407	506,00	0,980	1
50	10	S804S-K10	2CCS864001R0427	454,00	0,980	1
50	13	S804S-K13	2CCS864001R0447	454,00	0,980	1
50	16	S804S-K16	2CCS864001R0467	454,00	0,980	1
50	20	S804S-K20	2CCS864001R0487	454,00	0,980	1
50	25	S804S-K25	2CCS864001R0517	454,00	0,980	1
50	32	S804S-K32	2CCS864001R0537	454,00	0,980	1
50	40	S804S-K40	2CCS864001R0557	512,00	0,980	1
50	50	S804S-K50	2CCS864001R0577	543,00	0,980	1
50	63	S804S-K63	2CCS864001R0597	609,00	0,980	1



# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen



[Webseite S800S-UC](#)



[Technische  
Information S800](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

### S800S-UC B-Charakteristik

$I_{cu} = 50 \text{ kA}$ ; 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.



$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
50	0,5	S801S-UCB0.5	2CCF019969R0001	155,00	0,245	1
50	1	S801S-UCB1	2CCF019970R0001	155,00	0,245	1
50	1,6	S801S-UCB1.6	2CCF019971R0001	155,00	0,245	1
50	2	S801S-UCB2	2CCF019972R0001	155,00	0,245	1
50	2,5	S801S-UCB2.5	2CCF019973R0001	155,00	0,245	1
50	3	S801S-UCB3	2CCF019974R0001	155,00	0,245	1
50	4	S801S-UCB4	2CCF019975R0001	155,00	0,245	1
50	5	S801S-UCB5	2CCF019976R0001	155,00	0,245	1
50	6	S801S-UCB6	2CCF019977R0001	155,00	0,245	1
50	8	S801S-UCB8	2CCF019978R0001	155,00	0,245	1
50	10	S801S-UCB10	2CCS861001R1105	155,00	0,245	1
50	13	S801S-UCB13	2CCS861001R1135	155,00	0,245	1
50	16	S801S-UCB16	2CCS861001R1165	155,00	0,245	1
50	20	S801S-UCB20	2CCS861001R1205	155,00	0,245	1
50	25	S801S-UCB25	2CCS861001R1255	155,00	0,245	1
50	32	S801S-UCB32	2CCS861001R1325	155,00	0,245	1
50	40	S801S-UCB40	2CCS861001R1405	155,00	0,245	1
50	50	S801S-UCB50	2CCS861001R1505	177,00	0,245	1
50	63	S801S-UCB63	2CCS861001R1635	194,00	0,245	1
50	80	S801S-UCB80	2CCS861001R1805	220,00	0,245	1
50	100	S801S-UCB100	2CCS861001R1825	251,00	0,245	1
50	125	S801S-UCB125	2CCS861001R1845	284,00	0,245	1



$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
50	0,5	S802S-UCB0.5	2CCF019989R0001	314,00	0,490	1
50	1	S802S-UCB1	2CCF019990R0001	314,00	0,490	1
50	1,6	S802S-UCB1.6	2CCF019991R0001	314,00	0,490	1
50	2	S802S-UCB2	2CCF019992R0001	314,00	0,490	1
50	2,5	S802S-UCB2.5	2CCF019993R0001	314,00	0,490	1
50	3	S802S-UCB3	2CCF019994R0001	314,00	0,490	1
50	4	S802S-UCB4	2CCF019995R0001	314,00	0,490	1
50	5	S802S-UCB5	2CCF019996R0001	314,00	0,490	1
50	6	S802S-UCB6	2CCF019997R0001	314,00	0,490	1
50	8	S802S-UCB8	2CCF019998R0001	314,00	0,490	1
50	10	S802S-UCB10	2CCS862001R1105	314,00	0,490	1
50	13	S802S-UCB13	2CCS862001R1135	314,00	0,490	1
50	16	S802S-UCB16	2CCS862001R1165	314,00	0,490	1
50	20	S802S-UCB20	2CCS862001R1205	314,00	0,490	1
50	25	S802S-UCB25	2CCS862001R1255	314,00	0,490	1
50	32	S802S-UCB32	2CCS862001R1325	314,00	0,490	1
50	40	S802S-UCB40	2CCS862001R1405	314,00	0,490	1
50	50	S802S-UCB50	2CCS862001R1505	348,00	0,490	1
50	63	S802S-UCB63	2CCS862001R1635	391,00	0,490	1
50	80	S802S-UCB80	2CCS862001R1805	440,00	0,490	1
50	100	S802S-UCB100	2CCS862001R1825	505,00	0,490	1
50	125	S802S-UCB125	2CCS862001R1845	569,00	0,490	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen



Webseite S800S-UC



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

### S800S-UC B-Charakteristik



$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-UCB0.5	2CCF030040R0001	465,00	0,735	1
50	1	S803S-UCB1	2CCF030041R0001	465,00	0,735	1
50	1,6	S803S-UCB1.6	2CCF030056R0001	465,00	0,735	1
50	2	S803S-UCB2	2CCF030042R0001	465,00	0,735	1
50	2,5	S803S-UCB2.5	2CCF030043R0001	465,00	0,735	1
50	3	S803S-UCB3	2CCF030057R0001	465,00	0,735	1
50	4	S803S-UCB4	2CCF030044R0001	465,00	0,735	1
50	5	S803S-UCB5	2CCF030045R0001	465,00	0,735	1
50	6	S803S-UCB6	2CCF030058R0001	465,00	0,735	1
50	8	S803S-UCB8	2CCF020018R0001	465,00	0,735	1
50	10	S803S-UCB10	2CCS863001R1105	465,00	0,735	1
50	13	S803S-UCB13	2CCS863001R1135	465,00	0,735	1
50	16	S803S-UCB16	2CCS863001R1165	465,00	0,735	1
50	20	S803S-UCB20	2CCS863001R1205	465,00	0,735	1
50	25	S803S-UCB25	2CCS863001R1255	465,00	0,735	1
50	32	S803S-UCB32	2CCS863001R1325	465,00	0,735	1
50	40	S803S-UCB40	2CCS863001R1405	492,00	0,735	1
50	50	S803S-UCB50	2CCS863001R1505	534,00	0,735	1
50	63	S803S-UCB63	2CCS863001R1635	588,00	0,735	1
50	80	S803S-UCB80	2CCS863001R1805	661,00	0,735	1
50	100	S803S-UCB100	2CCS863001R1825	758,00	0,735	1
50	125	S803S-UCB125	2CCS863001R1845	852,00	0,735	1



$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-UCB0.5	2CCF020029R0001	628,00	0,980	1
50	1	S804S-UCB1	2CCF020030R0001	628,00	0,980	1
50	1,6	S804S-UCB1.6	2CCF020031R0001	628,00	0,980	1
50	2	S804S-UCB2	2CCF020032R0001	628,00	0,980	1
50	2,5	S804S-UCB2.5	2CCF020033R0001	628,00	0,980	1
50	3	S804S-UCB3	2CCF020034R0001	628,00	0,980	1
50	4	S804S-UCB4	2CCF020035R0001	628,00	0,980	1
50	5	S804S-UCB5	2CCF030046R0001	628,00	0,980	1
50	6	S804S-UCB6	2CCF030047R0001	628,00	0,980	1
50	8	S804S-UCB8	2CCF030059R0001	628,00	0,980	1
50	10	S804S-UCB10	2CCS864001R1105	628,00	0,980	1
50	13	S804S-UCB13	2CCS864001R1135	628,00	0,980	1
50	16	S804S-UCB16	2CCS864001R1165	628,00	0,980	1
50	20	S804S-UCB20	2CCS864001R1205	628,00	0,980	1
50	25	S804S-UCB25	2CCS864001R1255	628,00	0,980	1
50	32	S804S-UCB32	2CCS864001R1325	628,00	0,980	1
50	40	S804S-UCB40	2CCS864001R1405	628,00	0,980	1
50	50	S804S-UCB50	2CCS864001R1505	699,00	0,980	1
50	63	S804S-UCB63	2CCS864001R1635	786,00	0,980	1
50	80	S804S-UCB80	2CCS864001R1805	877,00	0,980	1
50	100	S804S-UCB100	2CCS864001R1825	1.014,00	0,980	1
50	125	S804S-UCB125	2CCS864001R1845	1.132,00	0,980	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen



[Webseite S800S-UC](#)



[Technische  
Information S800](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

### S800S-UC K-Charakteristik



$I_{cu}$	Bemessungsstrom $I_n$	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
kA	A					
50	0,5	S801S-UCK0.5	2CCF019979R0001	169,00	0,245	1
50	1	S801S-UCK1	2CCF019980R0001	169,00	0,245	1
50	1,6	S801S-UCK1.6	2CCF019981R0001	169,00	0,245	1
50	2	S801S-UCK2	2CCF019982R0001	169,00	0,245	1
50	2,5	S801S-UCK2.5	2CCF019983R0001	169,00	0,245	1
50	3	S801S-UCK3	2CCF019984R0001	169,00	0,245	1
50	4	S801S-UCK4	2CCF019985R0001	169,00	0,245	1
50	5	S801S-UCK5	2CCF019986R0001	169,00	0,245	1
50	6	S801S-UCK6	2CCF019987R0001	169,00	0,245	1
50	8	S801S-UCK8	2CCF019988R0001	169,00	0,245	1
50	10	S801S-UCK10	2CCS861001R1427	169,00	0,245	1
50	13	S801S-UCK13	2CCS861001R1447	169,00	0,245	1
50	16	S801S-UCK16	2CCS861001R1467	169,00	0,245	1
50	20	S801S-UCK20	2CCS861001R1487	169,00	0,245	1
50	25	S801S-UCK25	2CCS861001R1517	169,00	0,245	1
50	32	S801S-UCK32	2CCS861001R1537	169,00	0,245	1
50	40	S801S-UCK40	2CCS861001R1557	190,00	0,245	1
50	50	S801S-UCK50	2CCS861001R1577	190,00	0,245	1
50	63	S801S-UCK63	2CCS861001R1597	207,00	0,245	1
50	80	S801S-UCK80	2CCS861001R1627	237,00	0,245	1
50	100	S801S-UCK100	2CCS861001R1637	245,00	0,245	1
50	125	S801S-UCK125	2CCS861001R1647	310,00	0,245	1



$I_{cu}$	Bemessungsstrom $I_n$	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
kA	A					
50	0,5	S802S-UCK0.5	2CCF019999R0001	338,00	0,490	1
50	1	S802S-UCK1	2CCF030034R0001	338,00	0,490	1
50	1,6	S802S-UCK1.6	2CCF030035R0001	338,00	0,490	1
50	2	S802S-UCK2	2CCF030053R0001	338,00	0,490	1
50	2,5	S802S-UCK2.5	2CCF030036R0001	338,00	0,490	1
50	3	S802S-UCK3	2CCF030037R0001	338,00	0,490	1
50	4	S802S-UCK4	2CCF030054R0001	338,00	0,490	1
50	5	S802S-UCK5	2CCF030038R0001	338,00	0,490	1
50	6	S802S-UCK6	2CCF030039R0001	338,00	0,490	1
50	8	S802S-UCK8	2CCF030055R0001	338,00	0,490	1
50	10	S802S-UCK10	2CCS862001R1427	338,00	0,490	1
50	13	S802S-UCK13	2CCS862001R1447	338,00	0,490	1
50	16	S802S-UCK16	2CCS862001R1467	338,00	0,490	1
50	20	S802S-UCK20	2CCS862001R1487	338,00	0,490	1
50	25	S802S-UCK25	2CCS862001R1517	338,00	0,490	1
50	32	S802S-UCK32	2CCS862001R1537	338,00	0,490	1
50	40	S802S-UCK40	2CCS862001R1557	376,00	0,490	1
50	50	S802S-UCK50	2CCS862001R1577	376,00	0,490	1
50	63	S802S-UCK63	2CCS862001R1597	422,00	0,490	1
50	80	S802S-UCK80	2CCS862001R1627	468,00	0,490	1
50	100	S802S-UCK100	2CCS862001R1637	492,00	0,490	1
50	125	S802S-UCK125	2CCS862001R1647	616,00	0,490	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800S-UC für Gleichspannungsanwendungen



Webseite S800S-UC



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

### S800S-UC K-Charakteristik



$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S803S-UCK0.5	2CCF020019R0001	505,00	0,735	1
50	1	S803S-UCK1	2CCF020020R0001	505,00	0,735	1
50	1,6	S803S-UCK1.6	2CCF020021R0001	505,00	0,735	1
50	2	S803S-UCK2	2CCF020022R0001	505,00	0,735	1
50	2,5	S803S-UCK2.5	2CCF020023R0001	505,00	0,735	1
50	3	S803S-UCK3	2CCF020024R0001	505,00	0,735	1
50	4	S803S-UCK4	2CCF020025R0001	505,00	0,735	1
50	5	S803S-UCK5	2CCF020026R0001	505,00	0,735	1
50	6	S803S-UCK6	2CCF020027R0001	505,00	0,735	1
50	8	S803S-UCK8	2CCF020028R0001	505,00	0,735	1
50	10	S803S-UCK10	2CCS863001R1427	505,00	0,735	1
50	13	S803S-UCK13	2CCS863001R1447	505,00	0,735	1
50	16	S803S-UCK16	2CCS863001R1467	505,00	0,735	1
50	20	S803S-UCK20	2CCS863001R1487	505,00	0,735	1
50	25	S803S-UCK25	2CCS863001R1517	505,00	0,735	1
50	32	S803S-UCK32	2CCS863001R1537	505,00	0,735	1
50	40	S803S-UCK40	2CCS863001R1557	568,00	0,735	1
50	50	S803S-UCK50	2CCS863001R1577	568,00	0,735	1
50	63	S803S-UCK63	2CCS863001R1597	633,00	0,735	1
50	80	S803S-UCK80	2CCS863001R1627	705,00	0,735	1
50	100	S803S-UCK100	2CCS863001R1637	734,00	0,735	1
50	125	S803S-UCK125	2CCS863001R1647	928,00	0,735	1



$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	0,5	S804S-UCK0.5	2CCF030048R0001	674,00	0,980	1
50	1	S804S-UCK1	2CCF030049R0001	674,00	0,980	1
50	1,6	S804S-UCK1.6	2CCF030060R0001	674,00	0,980	1
50	2	S804S-UCK2	2CCF030050R0001	674,00	0,980	1
50	2,5	S804S-UCK2.5	2CCF030051R0001	674,00	0,980	1
50	3	S804S-UCK3	2CCF030061R0001	674,00	0,980	1
50	4	S804S-UCK4	2CCF030052R0001	674,00	0,980	1
50	5	S804S-UCK5	2CCF030020R0001	674,00	0,980	1
50	6	S804S-UCK6	2CCF030029R0001	674,00	0,980	1
50	8	S804S-UCK8	2CCF020048R0001	674,00	0,980	1
50	10	S804S-UCK10	2CCS864001R1427	674,00	0,980	1
50	13	S804S-UCK13	2CCS864001R1447	674,00	0,980	1
50	16	S804S-UCK16	2CCS864001R1467	674,00	0,980	1
50	20	S804S-UCK20	2CCS864001R1487	674,00	0,980	1
50	25	S804S-UCK25	2CCS864001R1517	674,00	0,980	1
50	32	S804S-UCK32	2CCS864001R1537	674,00	0,980	1
50	40	S804S-UCK40	2CCS864001R1557	756,00	0,980	1
50	50	S804S-UCK50	2CCS864001R1577	756,00	0,980	1
50	63	S804S-UCK63	2CCS864001R1597	844,00	0,980	1
50	80	S804S-UCK80	2CCS864001R1627	936,00	0,980	1
50	100	S804S-UCK100	2CCS864001R1637	980,00	0,980	1
50	125	S804S-UCK125	2CCS864001R1647	1.235,00	0,980	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800P 80-125 A 50 kA - Für höchste Ansprüche



[Webseite S800S](#)



[S800P, DS800P  
Datenblatt](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)



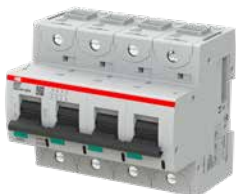
S801P



S802P



S803P



S804P

### S800P B-/C-/K-Charakteristik

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

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800P 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 (80 A: 6 kA, 100-125 A: 4,5 kA) und für Gleichspannungen (30 kA) eingesetzt werden.

$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
50	80	S801P-B80	2CCG001214R0001	155,00	0,245	1
50	100	S801P-B100	2CCG001215R0001	155,00	0,245	1
50	125	S801P-B125	2CCG001216R0001	183,00	0,245	1
50	80	S802P-B80	2CCG001217R0001	309,00	0,490	1
50	100	S802P-B100	2CCG001218R0001	309,00	0,490	1
50	125	S802P-B125	2CCG001219R0001	364,00	0,515	1
50	80	S803P-B80	2CCG001220R0001	469,00	0,740	1
50	100	S803P-B100	2CCG001221R0001	469,00	0,740	1
50	125	S803P-B125	2CCG001222R0001	554,00	0,765	1
50	80	S804P-B80	2CCG001223R0001	674,00	0,980	1
50	100	S804P-B100	2CCG001224R0001	674,00	0,980	1
50	125	S804P-B125	2CCG001225R0001	795,00	1,005	1
50	80	S801P-C80	2CCG001226R0001	155,00	0,245	1
50	100	S801P-C100	2CCG001227R0001	155,00	0,245	1
50	125	S801P-C125	2CCG001228R0001	183,00	0,245	1
50	80	S802P-C80	2CCG001229R0001	309,00	0,490	1
50	100	S802P-C100	2CCG001230R0001	309,00	0,490	1
50	125	S802P-C125	2CCG001231R0001	364,00	0,515	1
50	80	S803P-C80	2CCG001232R0001	469,00	0,740	1
50	100	S803P-C100	2CCG001233R0001	469,00	0,740	1
50	125	S803P-C125	2CCG001234R0001	554,00	0,765	1
50	80	S804P-C80	2CCG001235R0001	674,00	0,980	1
50	100	S804P-C100	2CCG001236R0001	674,00	0,980	1
50	125	S804P-C125	2CCG001237R0001	795,00	1,005	1
50	80	S801P-K80	2CCG001250R0001	202,00	0,245	1
50	100	S801P-K100	2CCG001251R0001	202,00	0,245	1
50	125	S801P-K125	2CCG001252R0001	238,00	0,245	1
50	80	S802P-K80	2CCG001253R0001	401,00	0,490	1
50	100	S802P-K100	2CCG001254R0001	401,00	0,490	1
50	125	S802P-K125	2CCG001255R0001	474,00	0,515	1
50	80	S803P-K80	2CCG001256R0001	610,00	0,740	1
50	100	S803P-K100	2CCG001257R0001	610,00	0,740	1
50	125	S803P-K125	2CCG001258R0001	719,00	0,765	1
50	80	S804P-K80	2CCG001259R0001	876,00	0,980	1
50	100	S804P-K100	2CCG001260R0001	876,00	0,980	1
50	125	S804P-K125	2CCG001261R0001	1.033,00	1,005	1



# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800N für Standardanwendungen



Webseite S800N



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

## 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 <sub>cu</sub> kA	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
36	6	S801N-B6	2CCS891001R0065	90,50	0,245	1
36	8	S801N-B8	2CCS891001R0085	90,50	0,245	1
36	10	S801N-B10	2CCS891001R0105	90,50	0,245	1
36	13	S801N-B13	2CCS891001R0135	90,50	0,245	1
36	16	S801N-B16	2CCS891001R0165	90,50	0,245	1
36	20	S801N-B20	2CCS891001R0205	90,50	0,245	1
36	25	S801N-B25	2CCS891001R0255	90,50	0,245	1
36	32	S801N-B32	2CCS891001R0325	90,50	0,245	1
36	40	S801N-B40	2CCS891001R0405	94,50	0,245	1
36	50	S801N-B50	2CCS891001R0505	98,50	0,245	1
36	63	S801N-B63	2CCS891001R0635	108,00	0,245	1
36	6	S802N-B6	2CCS892001R0065	189,00	0,490	1
36	8	S802N-B8	2CCS892001R0085	189,00	0,490	1
36	10	S802N-B10	2CCS892001R0105	189,00	0,490	1
36	13	S802N-B13	2CCS892001R0135	189,00	0,490	1
36	16	S802N-B16	2CCS892001R0165	189,00	0,490	1
36	20	S802N-B20	2CCS892001R0205	189,00	0,490	1
36	25	S802N-B25	2CCS892001R0255	189,00	0,490	1
36	32	S802N-B32	2CCS892001R0325	189,00	0,490	1
36	40	S802N-B40	2CCS892001R0405	193,00	0,490	1
36	50	S802N-B50	2CCS892001R0505	202,00	0,490	1
36	63	S802N-B63	2CCS892001R0635	209,00	0,490	1
36	6	S803N-B6	2CCS893001R0065	256,00	0,735	1
36	8	S803N-B8	2CCS893001R0085	256,00	0,735	1
36	10	S803N-B10	2CCS893001R0105	256,00	0,735	1
36	13	S803N-B13	2CCS893001R0135	256,00	0,735	1
36	16	S803N-B16	2CCS893001R0165	256,00	0,735	1
36	20	S803N-B20	2CCS893001R0205	256,00	0,735	1
36	25	S803N-B25	2CCS893001R0255	256,00	0,735	1
36	32	S803N-B32	2CCS893001R0325	256,00	0,735	1
36	40	S803N-B40	2CCS893001R0405	275,00	0,735	1
36	50	S803N-B50	2CCS893001R0505	290,00	0,735	1
36	63	S803N-B63	2CCS893001R0635	307,00	0,735	1
36	6	S804N-B6	2CCS894001R0065	366,00	0,98	1
36	8	S804N-B8	2CCS894001R0085	366,00	0,98	1
36	10	S804N-B10	2CCS894001R0105	366,00	0,98	1
36	13	S804N-B13	2CCS894001R0135	366,00	0,98	1
36	16	S804N-B16	2CCS894001R0165	366,00	0,98	1
36	20	S804N-B20	2CCS894001R0205	366,00	0,98	1
36	25	S804N-B25	2CCS894001R0255	366,00	0,98	1
36	32	S804N-B32	2CCS894001R0325	366,00	0,98	1
36	40	S804N-B40	2CCS894001R0405	392,00	0,98	1
36	50	S804N-B50	2CCS894001R0505	409,00	0,98	1
36	63	S804N-B63	2CCS894001R0635	441,00	0,98	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800N für Standardanwendungen



Webseite S800N



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

## S800N C-Charakteristik

$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
36	8	S801N-C8	2CCS891001R0084	93,50	0,245	1
36	10	S801N-C10	2CCS891001R0104	95,00	0,245	1
36	13	S801N-C13	2CCS891001R0134	95,00	0,245	1
36	16	S801N-C16	2CCS891001R0164	95,00	0,245	1
36	20	S801N-C20	2CCS891001R0204	95,00	0,245	1
36	25	S801N-C25	2CCS891001R0254	95,00	0,245	1
36	32	S801N-C32	2CCS891001R0324	95,00	0,245	1
36	40	S801N-C40	2CCS891001R0404	97,00	0,245	1
36	50	S801N-C50	2CCS891001R0504	97,00	0,245	1
36	63	S801N-C63	2CCS891001R0634	103,00	0,245	1
36	6	S802N-C6	2CCS892001R0064	194,00	0,490	1
36	8	S802N-C8	2CCS892001R0084	194,00	0,490	1
36	10	S802N-C10	2CCS892001R0104	194,00	0,490	1
36	13	S802N-C13	2CCS892001R0134	194,00	0,490	1
36	16	S802N-C16	2CCS892001R0164	194,00	0,490	1
36	20	S802N-C20	2CCS892001R0204	194,00	0,490	1
36	25	S802N-C25	2CCS892001R0254	194,00	0,490	1
36	32	S802N-C32	2CCS892001R0324	194,00	0,490	1
36	40	S802N-C40	2CCS892001R0404	201,00	0,490	1
36	50	S802N-C50	2CCS892001R0504	216,00	0,490	1
36	63	S802N-C63	2CCS892001R0634	237,00	0,490	1
36	6	S803N-C6	2CCS893001R0064	273,00	0,735	1
36	8	S803N-C8	2CCS893001R0084	273,00	0,735	1
36	10	S803N-C10	2CCS893001R0104	273,00	0,735	1
36	13	S803N-C13	2CCS893001R0134	273,00	0,735	1
36	16	S803N-C16	2CCS893001R0164	273,00	0,735	1
36	20	S803N-C20	2CCS893001R0204	273,00	0,735	1
36	25	S803N-C25	2CCS893001R0254	273,00	0,735	1
36	32	S803N-C32	2CCS893001R0324	273,00	0,735	1
36	40	S803N-C40	2CCS893001R0404	288,00	0,735	1
36	50	S803N-C50	2CCS893001R0504	310,00	0,735	1
36	63	S803N-C63	2CCS893001R0634	331,00	0,735	1
36	6	S804N-C6	2CCS894001R0064	385,00	0,980	1
36	8	S804N-C8	2CCS894001R0084	385,00	0,980	1
36	10	S804N-C10	2CCS894001R0104	385,00	0,980	1
36	13	S804N-C13	2CCS894001R0134	385,00	0,980	1
36	16	S804N-C16	2CCS894001R0164	385,00	0,980	1
36	20	S804N-C20	2CCS894001R0204	385,00	0,980	1
36	25	S804N-C25	2CCS894001R0254	385,00	0,980	1
36	32	S804N-C32	2CCS894001R0324	385,00	0,980	1
36	40	S804N-C40	2CCS894001R0404	415,00	0,980	1
36	50	S804N-C50	2CCS894001R0504	461,00	0,980	1
36	63	S804N-C63	2CCS894001R0634	498,00	0,980	1





# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800C für Standardanwendungen



Webseite S800C



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

## 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 $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
25	10	S801C-B10	2CCS881001R0105	73,50	0,245	1
25	13	S801C-B13	2CCS881001R0135	73,50	0,245	1
25	16	S801C-B16	2CCS881001R0165	73,50	0,245	1
25	20	S801C-B20	2CCS881001R0205	73,50	0,245	1
25	25	S801C-B25	2CCS881001R0255	73,50	0,245	1
25	32	S801C-B32	2CCS881001R0325	73,50	0,245	1
25	40	S801C-B40	2CCS881001R0405	77,50	0,245	1
25	50	S801C-B50	2CCS881001R0505	77,50	0,245	1
25	63	S801C-B63	2CCS881001R0635	84,50	0,245	1
25	10	S802C-B10	2CCS882001R0105	151,00	0,490	1
25	13	S802C-B13	2CCS882001R0135	151,00	0,490	1
25	16	S802C-B16	2CCS882001R0165	151,00	0,490	1
25	20	S802C-B20	2CCS882001R0205	151,00	0,490	1
25	25	S802C-B25	2CCS882001R0255	151,00	0,490	1
25	32	S802C-B32	2CCS882001R0325	151,00	0,490	1
25	40	S802C-B40	2CCS882001R0405	159,00	0,490	1
25	50	S802C-B50	2CCS882001R0505	173,00	0,490	1
25	63	S802C-B63	2CCS882001R0635	175,00	0,490	1
25	10	S803C-B10	2CCS883001R0105	209,00	0,735	1
25	13	S803C-B13	2CCS883001R0135	209,00	0,735	1
25	16	S803C-B16	2CCS883001R0165	209,00	0,735	1
25	20	S803C-B20	2CCS883001R0205	209,00	0,735	1
25	25	S803C-B25	2CCS883001R0255	209,00	0,735	1
25	32	S803C-B32	2CCS883001R0325	209,00	0,735	1
25	40	S803C-B40	2CCS883001R0405	237,00	0,735	1
25	50	S803C-B50	2CCS883001R0505	252,00	0,735	1
25	63	S803C-B63	2CCS883001R0635	262,00	0,735	1
25	10	S804C-B10	2CCS884001R0105	299,00	0,980	1
25	13	S804C-B13	2CCS884001R0135	299,00	0,980	1
25	16	S804C-B16	2CCS884001R0165	299,00	0,980	1
25	20	S804C-B20	2CCS884001R0205	299,00	0,980	1
25	25	S804C-B25	2CCS884001R0255	299,00	0,980	1
25	32	S804C-B32	2CCS884001R0325	299,00	0,980	1
25	40	S804C-B40	2CCS884001R0405	328,00	0,980	1
25	50	S804C-B50	2CCS884001R0505	344,00	0,980	1
25	63	S804C-B63	2CCS884001R0635	365,00	0,980	1

Hochleistungs-Sicherungsautomat S800  
S800C für Standardanwendungen



Webseite S800C



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

S800C C-Charakteristik

$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
25	10	S801C-C10	2CCS881001R0104	75,50	0,245	1
25	13	S801C-C13	2CCS881001R0134	75,50	0,245	1
25	16	S801C-C16	2CCS881001R0164	75,50	0,245	1
25	20	S801C-C20	2CCS881001R0204	75,50	0,245	1
25	25	S801C-C25	2CCS881001R0254	75,50	0,245	1
25	32	S801C-C32	2CCS881001R0324	75,50	0,245	1
25	40	S801C-C40	2CCS881001R0404	81,50	0,245	1
25	50	S801C-C50	2CCS881001R0504	86,50	0,245	1
25	63	S801C-C63	2CCS881001R0634	91,00	0,245	1
25	10	S802C-C10	2CCS882001R0104	157,00	0,490	1
25	13	S802C-C13	2CCS882001R0134	157,00	0,490	1
25	16	S802C-C16	2CCS882001R0164	157,00	0,490	1
25	20	S802C-C20	2CCS882001R0204	157,00	0,490	1
25	25	S802C-C25	2CCS882001R0254	157,00	0,490	1
25	32	S802C-C32	2CCS882001R0324	157,00	0,490	1
25	40	S802C-C40	2CCS882001R0404	169,00	0,490	1
25	50	S802C-C50	2CCS882001R0504	175,00	0,490	1
25	63	S802C-C63	2CCS882001R0634	185,00	0,490	1
25	10	S803C-C10	2CCS883001R0104	222,00	0,735	1
25	13	S803C-C13	2CCS883001R0134	222,00	0,735	1
25	16	S803C-C16	2CCS883001R0164	222,00	0,735	1
25	20	S803C-C20	2CCS883001R0204	222,00	0,735	1
25	25	S803C-C25	2CCS883001R0254	222,00	0,735	1
25	32	S803C-C32	2CCS883001R0324	222,00	0,735	1
25	40	S803C-C40	2CCS883001R0404	243,00	0,735	1
25	50	S803C-C50	2CCS883001R0504	251,00	0,735	1
25	63	S803C-C63	2CCS883001R0634	256,00	0,735	1
25	10	S804C-C10	2CCS884001R0104	314,00	0,980	1
25	13	S804C-C13	2CCS884001R0134	314,00	0,980	1
25	16	S804C-C16	2CCS884001R0164	314,00	0,980	1
25	20	S804C-C20	2CCS884001R0204	314,00	0,980	1
25	25	S804C-C25	2CCS884001R0254	314,00	0,980	1
25	32	S804C-C32	2CCS884001R0324	314,00	0,980	1
25	40	S804C-C40	2CCS884001R0404	346,00	0,980	1
25	50	S804C-C50	2CCS884001R0504	369,00	0,980	1
25	63	S804C-C63	2CCS884001R0634	391,00	0,980	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800C für Standardanwendungen



Webseite S800C



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

## S800C K-Charakteristik



1  
2



1 3  
2 4



1 3 5  
2 4 6



1 3 5 7  
2 4 6 8

$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
25	10	S801C-K10	2CCS881001R0427	81,50	0,245	1
25	13	S801C-K13	2CCS881001R0447	81,50	0,245	1
25	16	S801C-K16	2CCS881001R0467	81,50	0,245	1
25	20	S801C-K20	2CCS881001R0487	81,50	0,245	1
25	25	S801C-K25	2CCS881001R0517	81,50	0,245	1
25	32	S801C-K32	2CCS881001R0537	81,50	0,245	1
25	40	S801C-K40	2CCS881001R0557	87,50	0,245	1
25	50	S801C-K50	2CCS881001R0577	94,50	0,245	1
25	63	S801C-K63	2CCS881001R0597	100,00	0,245	1
25	10	S802C-K10	2CCS882001R0427	169,00	0,490	1
25	13	S802C-K13	2CCS882001R0447	169,00	0,490	1
25	16	S802C-K16	2CCS882001R0467	169,00	0,490	1
25	20	S802C-K20	2CCS882001R0487	169,00	0,490	1
25	25	S802C-K25	2CCS882001R0517	169,00	0,490	1
25	32	S802C-K32	2CCS882001R0537	169,00	0,490	1
25	40	S802C-K40	2CCS882001R0557	185,00	0,490	1
25	50	S802C-K50	2CCS882001R0577	191,00	0,490	1
25	63	S802C-K63	2CCS882001R0597	204,00	0,490	1
25	10	S803C-K10	2CCS883001R0427	238,00	0,735	1
25	13	S803C-K13	2CCS883001R0447	238,00	0,735	1
25	16	S803C-K16	2CCS883001R0467	238,00	0,735	1
25	20	S803C-K20	2CCS883001R0487	238,00	0,735	1
25	25	S803C-K25	2CCS883001R0517	238,00	0,735	1
25	32	S803C-K32	2CCS883001R0537	238,00	0,735	1
25	40	S803C-K40	2CCS883001R0557	255,00	0,735	1
25	50	S803C-K50	2CCS883001R0577	287,00	0,735	1
25	63	S803C-K63	2CCS883001R0597	314,00	0,735	1
25	10	S804C-K10	2CCS884001R0427	340,00	0,980	1
25	13	S804C-K13	2CCS884001R0447	340,00	0,980	1
25	16	S804C-K16	2CCS884001R0467	340,00	0,980	1
25	20	S804C-K20	2CCS884001R0487	340,00	0,980	1
25	25	S804C-K25	2CCS884001R0517	340,00	0,980	1
25	32	S804C-K32	2CCS884001R0537	340,00	0,980	1
25	40	S804C-K40	2CCS884001R0557	365,00	0,980	1
25	50	S804C-K50	2CCS884001R0577	386,00	0,980	1
25	63	S804C-K63	2CCS884001R0597	406,00	0,980	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800B für Standardanwendungen



Webseite S800B



Technische  
Information S800

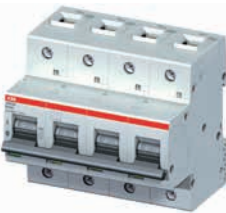


Anwendungs-  
handbuch

## 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.

$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
16	32	S801B-B32	2CCS811001R0325	57,00	0,240	1
16	40	S801B-B40	2CCS811001R0405	57,00	0,240	1
16	50	S801B-B50	2CCS811001R0505	68,00	0,240	1
16	63	S801B-B63	2CCS811001R0635	68,00	0,240	1
16	32	S802B-B32	2CCS812001R0325	117,00	0,490	1
16	40	S802B-B40	2CCS812001R0405	117,00	0,490	1
16	50	S802B-B50	2CCS812001R0505	141,00	0,490	1
16	63	S802B-B63	2CCS812001R0635	141,00	0,490	1
16	32	S803B-B32	2CCS813001R0325	173,00	0,740	1
16	40	S803B-B40	2CCS813001R0405	173,00	0,740	1
16	50	S803B-B50	2CCS813001R0505	204,00	0,740	1
16	63	S803B-B63	2CCS813001R0635	204,00	0,740	1
16	32	S804B-B32	2CCS814001R0325	235,00	0,980	1
16	40	S804B-B40	2CCS814001R0405	235,00	0,980	1
16	50	S804B-B50	2CCS814001R0505	281,00	0,980	1
16	63	S804B-B63	2CCS814001R0635	281,00	0,980	1



# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800B für Standardanwendungen



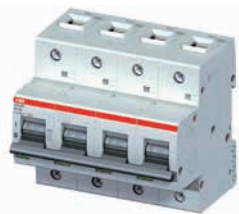
Webseite S800B



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch



### S800B C-Charakteristik

I <sub>cu</sub> kA	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
16	32	S801B-C32	2CCS811001R0324	57,00	0,240	1
16	40	S801B-C40	2CCS811001R0404	57,00	0,240	1
16	50	S801B-C50	2CCS811001R0504	68,00	0,240	1
16	63	S801B-C63	2CCS811001R0634	68,00	0,240	1
16	32	S802B-C32	2CCS812001R0324	117,00	0,490	1
16	40	S802B-C40	2CCS812001R0404	117,00	0,490	1
16	50	S802B-C50	2CCS812001R0504	141,00	0,490	1
16	63	S802B-C63	2CCS812001R0634	141,00	0,490	1
16	32	S803B-C32	2CCS813001R0324	173,00	0,740	1
16	40	S803B-C40	2CCS813001R0404	173,00	0,740	1
16	50	S803B-C50	2CCS813001R0504	204,00	0,740	1
16	63	S803B-C63	2CCS813001R0634	204,00	0,740	1
16	32	S804B-C32	2CCS814001R0324	235,00	0,980	1
16	40	S804B-C40	2CCS814001R0404	235,00	0,980	1
16	50	S804B-C50	2CCS814001R0504	281,00	0,980	1
16	63	S804B-C63	2CCS814001R0634	281,00	0,980	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

## S800B für Standardanwendungen



Webseite S800B



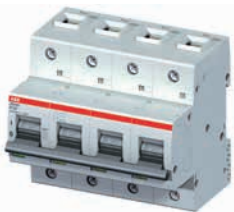
Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

### S800B K-Charakteristik

$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
16	32	S801B-K32	2CCS811001R0537	61,50	0,240	1
16	40	S801B-K40	2CCS811001R0557	61,50	0,240	1
16	50	S801B-K50	2CCS811001R0577	74,00	0,240	1
16	32	S802B-K32	2CCS812001R0537	126,00	0,490	1
16	40	S802B-K40	2CCS812001R0557	126,00	0,490	1
16	50	S802B-K50	2CCS812001R0577	150,00	0,490	1
16	63	S802B-K63	2CCS812001R0597	150,00	0,490	1
16	32	S803B-K32	2CCS813001R0537	187,00	0,740	1
16	40	S803B-K40	2CCS813001R0557	187,00	0,740	1
16	50	S803B-K50	2CCS813001R0577	224,00	0,740	1
16	63	S803B-K63	2CCS813001R0597	224,00	0,740	1
16	32	S804B-K32	2CCS814001R0537	251,00	0,980	1
16	40	S804B-K40	2CCS814001R0557	251,00	0,980	1
16	50	S804B-K50	2CCS814001R0577	303,00	0,980	1
16	63	S804B-K63	2CCS814001R0597	303,00	0,980	1





# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800U für UL und CSA-Anwendungen



Webseite S800U



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

## S800U Z-Charakteristik



$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
30	10	S801U-Z10	2CCS881017R0105	135,00	0,245	1
30	15	S801U-Z15	2CCS881017R0155	135,00	0,245	1
30	20	S801U-Z20	2CCS881017R0205	135,00	0,245	1
30	25	S801U-Z25	2CCS881017R0255	135,00	0,245	1
30	30	S801U-Z30	2CCS881017R0305	141,00	0,245	1
30	40	S801U-Z40	2CCS881017R0405	147,00	0,245	1
30	50	S801U-Z50	2CCS881017R0505	150,00	0,245	1
30	60	S801U-Z60	2CCS881017R0605	159,00	0,245	1
30	70	S801U-Z70	2CCS881017R0705	179,00	0,245	1
30	80	S801U-Z80	2CCS881017R0805	193,00	0,245	1
30	90	S801U-Z90	2CCS881017R0905	216,00	0,245	1
30	100	S801U-Z100	2CCS881017R0825	239,00	0,245	1
50	10	S802U-Z10	2CCS862017R0105	274,00	0,490	1
50	15	S802U-Z15	2CCS862017R0155	274,00	0,490	1
50	20	S802U-Z20	2CCS862017R0205	274,00	0,490	1
50	25	S802U-Z25	2CCS862017R0255	274,00	0,490	1
50	30	S802U-Z30	2CCS862017R0305	284,00	0,490	1
50	40	S802U-Z40	2CCS862017R0405	293,00	0,490	1
50	50	S802U-Z50	2CCS862017R0505	307,00	0,490	1
50	60	S802U-Z60	2CCS862017R0605	330,00	0,490	1
50	70	S802U-Z70	2CCS862017R0705	364,00	0,490	1
50	80	S802U-Z80	2CCS862017R0805	393,00	0,490	1
50	90	S802U-Z90	2CCS862017R0905	435,00	0,490	1
50	100	S802U-Z100	2CCS862017R0825	478,00	0,490	1
50	10	S803U-Z10	2CCS863017R0105	383,00	0,735	1
50	15	S803U-Z15	2CCS863017R0155	383,00	0,735	1
50	20	S803U-Z20	2CCS863017R0205	383,00	0,735	1
50	25	S803U-Z25	2CCS863017R0255	383,00	0,735	1
50	30	S803U-Z30	2CCS863017R0305	397,00	0,735	1
50	40	S803U-Z40	2CCS863017R0405	426,00	0,735	1
50	50	S803U-Z50	2CCS863017R0505	450,00	0,735	1
50	60	S803U-Z60	2CCS863017R0605	496,00	0,735	1
50	70	S803U-Z70	2CCS863017R0705	528,00	0,735	1
50	80	S803U-Z80	2CCS863017R0805	573,00	0,735	1
50	90	S803U-Z90	2CCS863017R0905	626,00	0,735	1
50	100	S803U-Z100	2CCS863017R0825	689,00	0,735	1
50	10	S804U-Z10	2CCS864017R0105	521,00	0,980	1
50	15	S804U-Z15	2CCS864017R0155	521,00	0,980	1
50	20	S804U-Z20	2CCS864017R0205	521,00	0,980	1
50	25	S804U-Z25	2CCS864017R0255	521,00	0,980	1
50	30	S804U-Z30	2CCS864017R0305	567,00	0,980	1
50	40	S804U-Z40	2CCS864017R0405	614,00	0,980	1
50	50	S804U-Z50	2CCS864017R0505	661,00	0,980	1
50	60	S804U-Z60	2CCS864017R0605	705,00	0,980	1
50	70	S804U-Z70	2CCS864017R0705	781,00	0,980	1
50	80	S804U-Z80	2CCS864017R0805	851,00	0,980	1
50	90	S804U-Z90	2CCS864017R0905	970,00	0,980	1
50	100	S804U-Z100	2CCS864017R0825	1.044,00	0,980	1



# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800U für UL und CSA-Anwendungen



Webseite S800U



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

## S800U K-Charakteristik

$I_{cu}$	Bemessungsstrom $I_n$	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
30	10	S801U-K10	2CCS881017R0427	143,00	0,245	1
30	15	S801U-K15	2CCS881017R0457	143,00	0,245	1
30	20	S801U-K20	2CCS881017R0487	143,00	0,245	1
30	25	S801U-K25	2CCS881017R0517	143,00	0,245	1
30	30	S801U-K30	2CCS881017R0527	147,00	0,245	1
30	40	S801U-K40	2CCS881017R0557	150,00	0,245	1
30	50	S801U-K50	2CCS881017R0577	156,00	0,245	1
30	60	S801U-K60	2CCS881017R0587	163,00	0,245	1
30	70	S801U-K70	2CCS881017R0707	185,00	0,245	1
30	80	S801U-K80	2CCS881017R0627	202,00	0,245	1
30	90	S801U-K90	2CCS881017R0907	216,00	0,245	1
30	100	S801U-K100	2CCS881017R0637	258,00	0,245	1
50	10	S802U-K10	2CCS862017R0427	287,00	0,490	1
50	15	S802U-K15	2CCS862017R0457	287,00	0,490	1
50	20	S802U-K20	2CCS862017R0487	287,00	0,490	1
50	25	S802U-K25	2CCS862017R0517	287,00	0,490	1
50	30	S802U-K30	2CCS862017R0527	299,00	0,490	1
50	40	S802U-K40	2CCS862017R0557	310,00	0,490	1
50	50	S802U-K50	2CCS862017R0577	323,00	0,490	1
50	60	S802U-K60	2CCS862017R0587	344,00	0,490	1
50	70	S802U-K70	2CCS862017R0707	384,00	0,490	1
50	80	S802U-K80	2CCS862017R0627	416,00	0,490	1
50	90	S802U-K90	2CCS862017R0907	450,00	0,490	1
50	100	S802U-K100	2CCS862017R0637	530,00	0,490	1
50	10	S803U-K10	2CCS863017R0427	392,00	0,735	1
50	15	S803U-K15	2CCS863017R0457	392,00	0,735	1
50	20	S803U-K20	2CCS863017R0487	392,00	0,735	1
50	25	S803U-K25	2CCS863017R0517	392,00	0,735	1
50	30	S803U-K30	2CCS863017R0527	406,00	0,735	1
50	40	S803U-K40	2CCS863017R0557	426,00	0,735	1
50	50	S803U-K50	2CCS863017R0577	441,00	0,735	1
50	60	S803U-K60	2CCS863017R0587	485,00	0,735	1
50	70	S803U-K70	2CCS863017R0707	520,00	0,735	1
50	80	S803U-K80	2CCS863017R0627	581,00	0,735	1
50	90	S803U-K90	2CCS863017R0907	669,00	0,735	1
50	100	S803U-K100	2CCS863017R0637	770,00	0,735	1
50	10	S804U-K10	2CCS864017R0427	567,00	0,980	1
50	15	S804U-K15	2CCS864017R0457	567,00	0,980	1
50	20	S804U-K20	2CCS864017R0487	567,00	0,980	1
50	25	S804U-K25	2CCS864017R0517	567,00	0,980	1
50	30	S804U-K30	2CCS864017R0527	581,00	0,980	1
50	40	S804U-K40	2CCS864017R0557	603,00	0,980	1
50	50	S804U-K50	2CCS864017R0577	626,00	0,980	1
50	60	S804U-K60	2CCS864017R0587	676,00	0,980	1
50	70	S804U-K70	2CCS864017R0707	739,00	0,980	1
50	80	S804U-K80	2CCS864017R0627	805,00	0,980	1
50	90	S804U-K90	2CCS864017R0907	903,00	0,980	1
50	100	S804U-K100	2CCS864017R0637	1.096,00	0,980	1



# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S804U-UCZ für Spannungen bis 600V DC nach UL489



Webseite S800U



Technische  
Information S800



Anwendungs-  
handbuch

## S804U-UCZ



$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
50	10	S804U-K10	2CCS864017R0427	567,00	0,980	1
50	15	S804U-K15	2CCS864017R0457	567,00	0,980	1
50	20	S804U-K20	2CCS864017R0487	567,00	0,980	1
50	25	S804U-K25	2CCS864017R0517	567,00	0,980	1
50	30	S804U-K30	2CCS864017R0527	581,00	0,980	1
50	40	S804U-K40	2CCS864017R0557	603,00	0,980	1
50	50	S804U-K50	2CCS864017R0577	626,00	0,980	1
50	60	S804U-K60	2CCS864017R0587	676,00	0,980	1
50	70	S804U-K70	2CCS864017R0707	739,00	0,980	1
50	80	S804U-K80	2CCS864017R0627	805,00	0,980	1
50	90	S804U-K90	2CCS864017R0907	903,00	0,980	1
50	100	S804U-K100	2CCS864017R0637	1.096,00	0,980	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800HV für Spannungen bis 1.000 V AC



[Webseite S800HV](#)



[Technische Information S800HV](#)



[Anwendungs-  
handbuch](#)

## S800HV-K Charakteristik



2CCF019078F0004

$I_{cu}$	Bemessungsstrom	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
kA	$I_n$ A			1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
1,5	0,5	S801HV-K0.5	2CCF020049R0001	480,00	0,240	1
1,5	1	S801HV-K1	2CCF020050R0001	480,00	0,240	1
1,5	1,6	S801HV-K1.6	2CCF030021R0001	480,00	0,240	1
1,5	2	S801HV-K2	2CCF030022R0001	480,00	0,240	1
1,5	2,5	S801HV-K2.5	2CCF030030R0001	480,00	0,240	1
1,5	3	S801HV-K3	2CCF030023R0001	480,00	0,240	1
1,5	4	S801HV-K4	2CCF030024R0001	480,00	0,240	1
1,5	5	S801HV-K5	2CCF030031R0001	480,00	0,240	1
4	6	S801HV-K6	2CCF019005R0001	480,00	0,240	1
4	8	S801HV-K8	2CCF019006R0001	531,00	0,240	1
4	10	S801HV-K10	2CCF019007R0001	392,00	0,240	1
4	13	S801HV-K13	2CCF019008R0001	392,00	0,240	1
4	16	S801HV-K16	2CCF019009R0001	392,00	0,240	1
4	20	S801HV-K20	2CCF019010R0001	392,00	0,240	1
4	25	S801HV-K25	2CCF019011R0001	392,00	0,240	1
4	32	S801HV-K32	2CCF019012R0001	434,00	0,240	1
4	40	S801HV-K40	2CCF019013R0001	434,00	0,240	1
4	50	S801HV-K50	2CCF019014R0001	480,00	0,240	1
4	63	S801HV-K63	2CCF019015R0001	480,00	0,240	1
3	80	S801HV-K80	2CCF019016R0001	582,00	0,240	1
3	100	S801HV-K100	2CCF019017R0001	582,00	0,240	1
3	125	S801HV-K125	2CCF019018R0001	582,00	0,240	1

# Hochleistungs-Sicherungsautomat S800

S800HV für Spannungen bis 1.000 V AC



Webseite S800HV



Technische Infor-  
mation S800HV



Anwendungs-  
handbuch

## S800HV-K Charakteristik



2CCCF0307R0004

$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
1,5	0,5	S802HV-K0.5	2CCCF030025R0001	900,00	0,490	1
1,5	1	S802HV-K1	2CCCF030026R0001	900,00	0,490	1
1,5	1,6	S802HV-K1.6	2CCCF030032R0001	900,00	0,490	1
1,5	2	S802HV-K2	2CCCF030027R0001	900,00	0,490	1
1,5	2,5	S802HV-K2.5	2CCCF030028R0001	900,00	0,490	1
1,5	3	S802HV-K3	2CCCF030033R0001	900,00	0,490	1
1,5	4	S802HV-K4	2CCCF020063R0001	900,00	0,490	1
1,5	5	S802HV-K5	2CCCF020064R0001	900,00	0,490	1
4	6	S802HV-K6	2CCCF019019R0001	848,00	0,490	1
4	8	S802HV-K8	2CCCF019020R0001	900,00	0,490	1
4	10	S802HV-K10	2CCCF019021R0001	759,00	0,490	1
4	13	S802HV-K13	2CCCF019022R0001	759,00	0,490	1
4	16	S802HV-K16	2CCCF019023R0001	759,00	0,490	1
4	20	S802HV-K20	2CCCF019024R0001	759,00	0,490	1
4	25	S802HV-K25	2CCCF019025R0001	759,00	0,490	1
4	32	S802HV-K32	2CCCF019026R0001	802,00	0,490	1
4	40	S802HV-K40	2CCCF019027R0001	802,00	0,490	1
4	50	S802HV-K50	2CCCF019028R0001	848,00	0,490	1
4	63	S802HV-K63	2CCCF019029R0001	848,00	0,490	1
3	80	S802HV-K80	2CCCF019030R0001	952,00	0,490	1
3	100	S802HV-K100	2CCCF019031R0001	952,00	0,490	1
3	125	S802HV-K125	2CCCF019032R0001	952,00	0,490	1



2CCCF0308R0004

$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis	Gewicht	VPE
				1 Stk. €	1 Stk. kg	Stk.
1,5	0,5	S803HV-K0.5	2CCCF020065R0001	1.190,00	0,720	1
1,5	1	S803HV-K1	2CCCF020066R0001	1.190,00	0,720	1
1,5	1,6	S803HV-K1.6	2CCCF020067R0001	1.190,00	0,720	1
1,5	2	S803HV-K2	2CCCF020068R0001	1.190,00	0,720	1
1,5	2,5	S803HV-K2.5	2CCCF020069R0001	1.190,00	0,720	1
1,5	3	S803HV-K3	2CCCF020070R0001	1.190,00	0,720	1
1,5	4	S803HV-K4	2CCCF020071R0001	1.190,00	0,720	1
1,5	5	S803HV-K5	2CCCF020072R0001	1.190,00	0,720	1
4	6	S803HV-K6	2CCCF019033R0001	1.190,00	0,720	1
4	8	S803HV-K8	2CCCF019034R0001	1.241,00	0,720	1
4	10	S803HV-K10	2CCCF019035R0001	1.104,00	0,720	1
4	13	S803HV-K13	2CCCF019036R0001	1.104,00	0,720	1
4	16	S803HV-K16	2CCCF019037R0001	1.104,00	0,720	1
4	20	S803HV-K20	2CCCF019038R0001	1.104,00	0,720	1
4	25	S803HV-K25	2CCCF019039R0001	1.104,00	0,720	1
4	32	S803HV-K32	2CCCF019040R0001	1.144,00	0,720	1
4	40	S803HV-K40	2CCCF019041R0001	1.144,00	0,720	1
4	50	S803HV-K50	2CCCF019042R0001	1.190,00	0,720	1
4	63	S803HV-K63	2CCCF019043R0001	1.190,00	0,720	1
3	80	S803HV-K80	2CCCF019044R0001	1.291,00	0,720	1
3	100	S803HV-K100	2CCCF019045R0001	1.291,00	0,720	1
3	125	S803HV-K125	2CCCF019046R0001	1.291,00	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

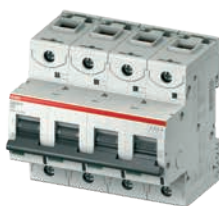
$I_{cu}$ kA	Bemessungsstrom $I_n$ A	Typ	Bestellnummer	Preis 1 Stk. €	Gewicht 1 Stk. kg	VPE Stk.
5	5	S802PV-SP5	2CCF019596R0001	281,00	0,490	1
5	6	S802PV-SP6	2CCF019643R0001	281,00	0,490	1
5	8	S802PV-SP8	2CCF019644R0001	281,00	0,490	1
5	10	S802PV-SP10	2CCF019597R0001	281,00	0,490	1
5	13	S802PV-SP13	2CCF019598R0001	281,00	0,490	1
5	16	S802PV-SP16	2CCF019599R0001	281,00	0,490	1
5	20	S802PV-SP20	2CCF019600R0001	281,00	0,490	1
5	25	S802PV-SP25	2CCF019601R0001	281,00	0,490	1
5	32	S802PV-SP32	2CCF019602R0001	281,00	0,490	1
5	40	S802PV-SP40	2CCF019603R0001	301,00	0,490	1
5	50	S802PV-SP50	2CCF019604R0001	301,00	0,490	1
5	63	S802PV-SP63	2CCF019605R0001	301,00	0,490	1
5	80	S802PV-SP80	2CCF019606R0001	391,00	0,490	1
5	100	S802PV-SP100	2CCF019607R0001	391,00	0,490	1
5	125	S802PV-SP125	2CCF019608R0001	496,00	0,490	1
5	5	S803PV-SP5	2CCF019609R0001	407,00	0,735	1
5	6	S803PV-SP6	2CCF019645R0001	407,00	0,735	1
5	8	S803PV-SP8	2CCF019646R0001	407,00	0,735	1
5	10	S803PV-SP10	2CCF019610R0001	407,00	0,735	1
5	13	S803PV-SP13	2CCF019611R0001	407,00	0,735	1
5	16	S803PV-SP16	2CCF019612R0001	407,00	0,735	1
5	20	S803PV-SP20	2CCF019613R0001	407,00	0,735	1
5	25	S803PV-SP25	2CCF019614R0001	407,00	0,735	1
5	32	S803PV-SP32	2CCF019615R0001	407,00	0,735	1
5	40	S803PV-SP40	2CCF019616R0001	441,00	0,735	1
5	50	S803PV-SP50	2CCF019617R0001	441,00	0,735	1
5	63	S803PV-SP63	2CCF019618R0001	441,00	0,735	1
5	80	S803PV-SP80	2CCF019619R0001	570,00	0,735	1
5	100	S803PV-SP100	2CCF019620R0001	570,00	0,735	1
5	125	S803PV-SP125	2CCF019621R0001	705,00	0,735	1
5	5	S804PV-SP5	2CCF019586R0001	741,00	0,980	1
5	6	S804PV-SP6	2CCF019647R0001	573,00	0,980	1
5	8	S804PV-SP8	2CCF019648R0001	573,00	0,980	1
5	10	S804PV-SP10	2CCF019622R0001	573,00	0,980	1
5	13	S804PV-SP13	2CCF019623R0001	573,00	0,980	1
5	16	S804PV-SP16	2CCF019624R0001	573,00	0,980	1
5	20	S804PV-SP20	2CCF019625R0001	573,00	0,980	1
5	25	S804PV-SP25	2CCF019626R0001	573,00	0,980	1
5	32	S804PV-SP32	2CCF019627R0001	573,00	0,980	1
5	40	S804PV-SP40	2CCF019628R0001	619,00	0,980	1
5	50	S804PV-SP50	2CCF019629R0001	619,00	0,980	1
5	63	S804PV-SP63	2CCF019630R0001	619,00	0,980	1
5	80	S804PV-SP80	2CCF019631R0001	799,00	0,980	1
5	100	S804PV-SP100	2CCF019632R0001	799,00	0,980	1
5	125	S804PV-SP125	2CCF019633R0001	972,00	0,980	1



2CC413246F0001



2CC413247F0001



2CC413248F0001

## Notizen