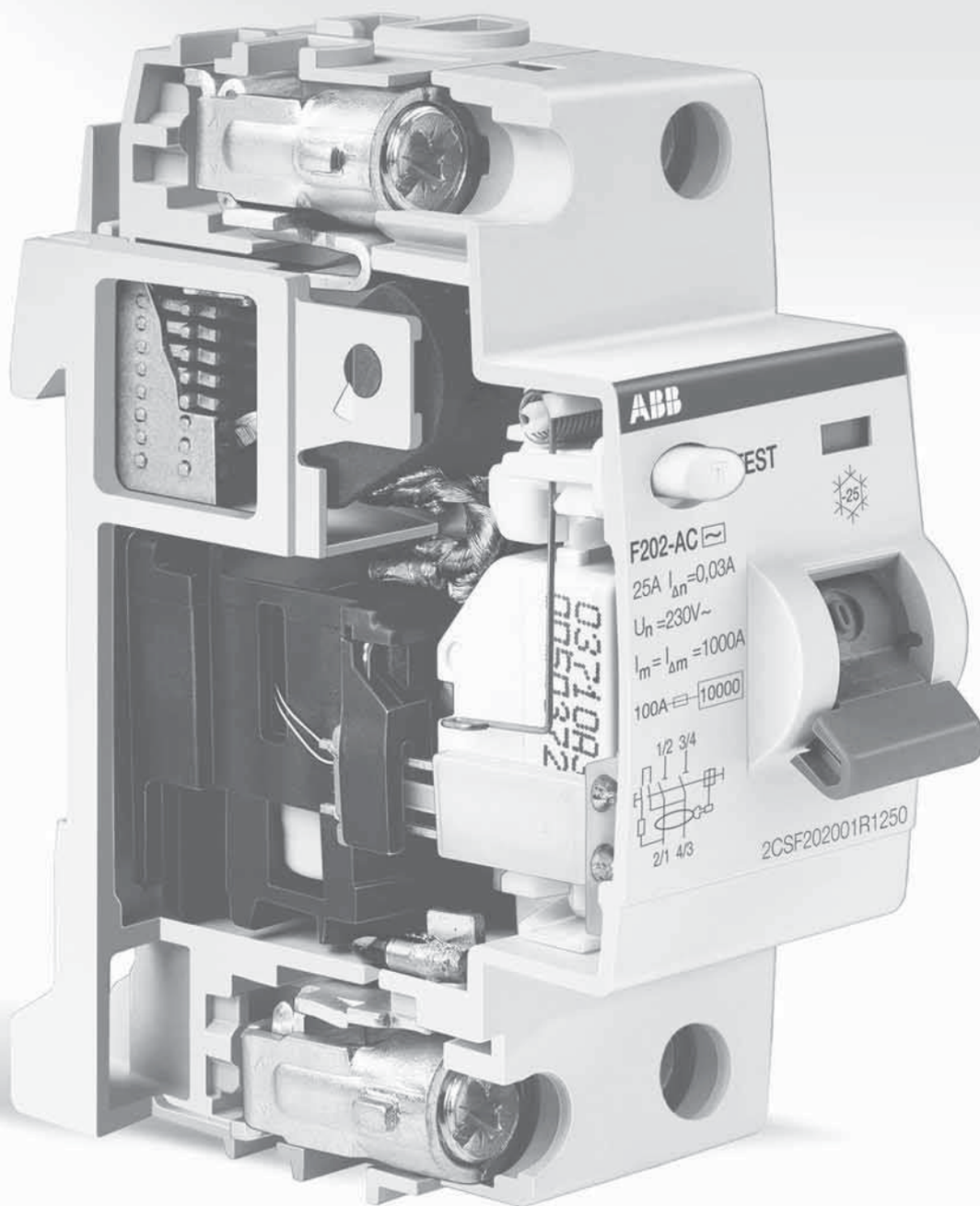
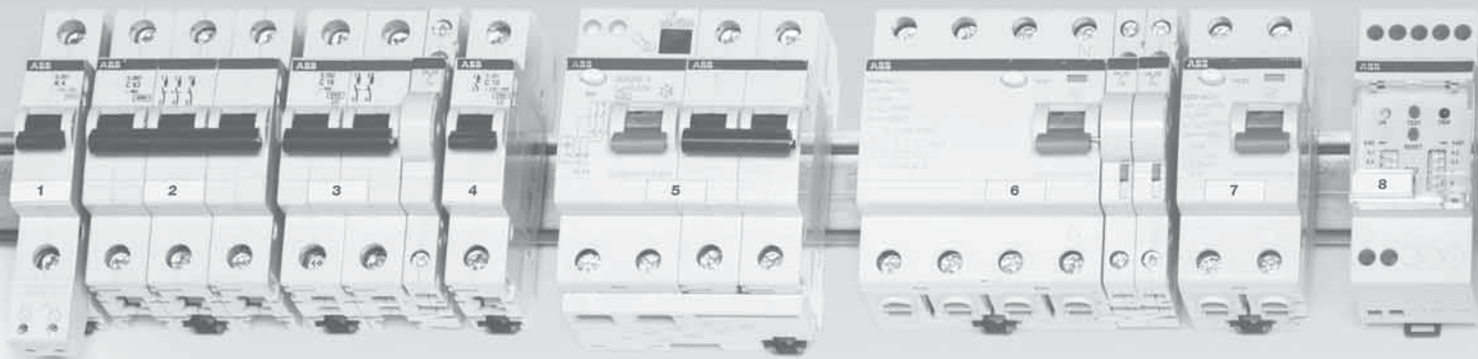


# System pro

1



Široká řada výrobků vhodných pro bytové aplikace, průmyslové instalace a komerční sektor.

Díky kompatibilitě mezi novou výrobkovou řadou System pro M compact a řadou ABB System pro M je možno vytvořit další funkce, pokrývající např.:

- ochranu a spínání
- kontrolu a monitorování
- řízení a programování

Tvar a rozměry nové řady umožňují přesné přizpůsobení do již existujících instalací a také dosažení kontinuity z hlediska tvaru a vzhledu.

Tento systém šetří čas při propojování v rámci skupin a při kombinacích přístrojů.

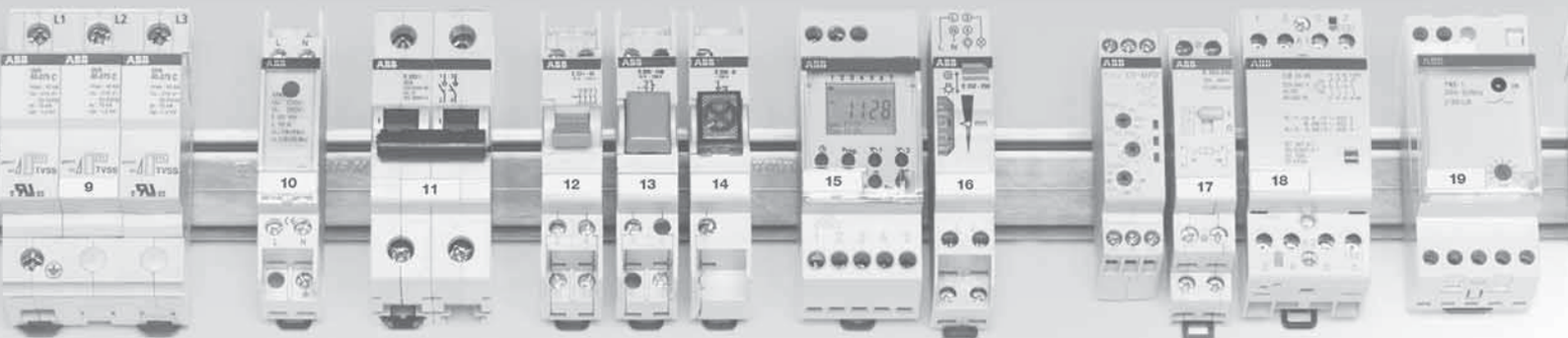
Je dosaženo maximální bezpečnosti proti úrazu elektrickým proudem, v souladu s evropskou normou EN 41140.

Spolehlivé a jednoznačné označení přístrojů.

Napájení i připojování na přípojnice zhora nebo zespodu.

# M compact

1



## Výrobní řada System pro *M* compact

### ■ Jističe:

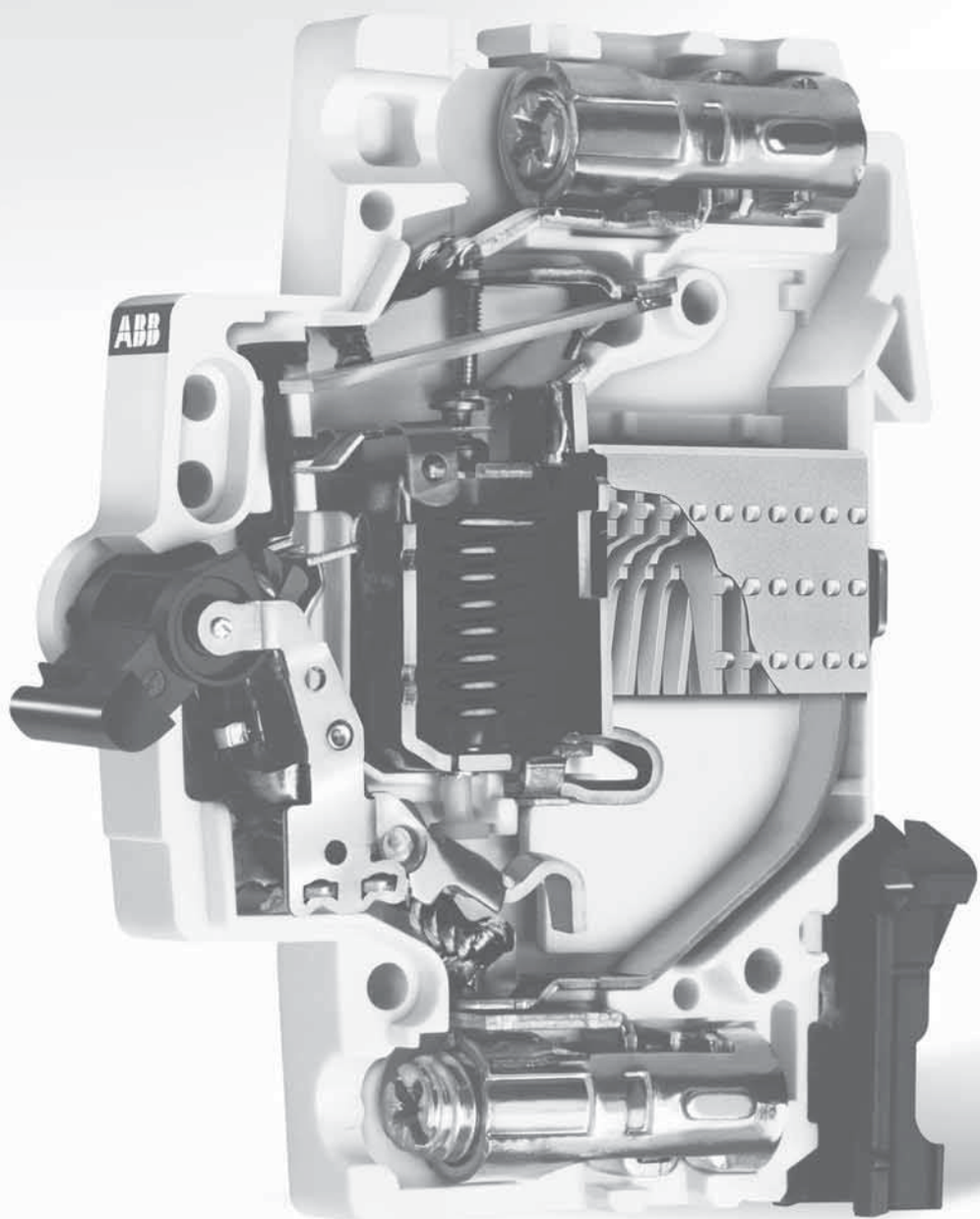
- nové typy jističů

### ■ Proudové chrániče:

- nové typy proudových chráničů
- nové bloky proudových chráničů
- nové proudové chrániče s nadproudovou ochranou

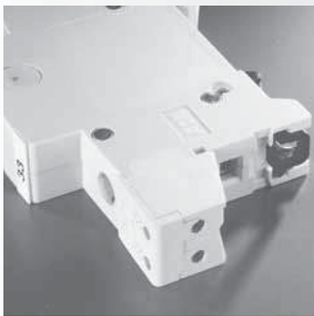
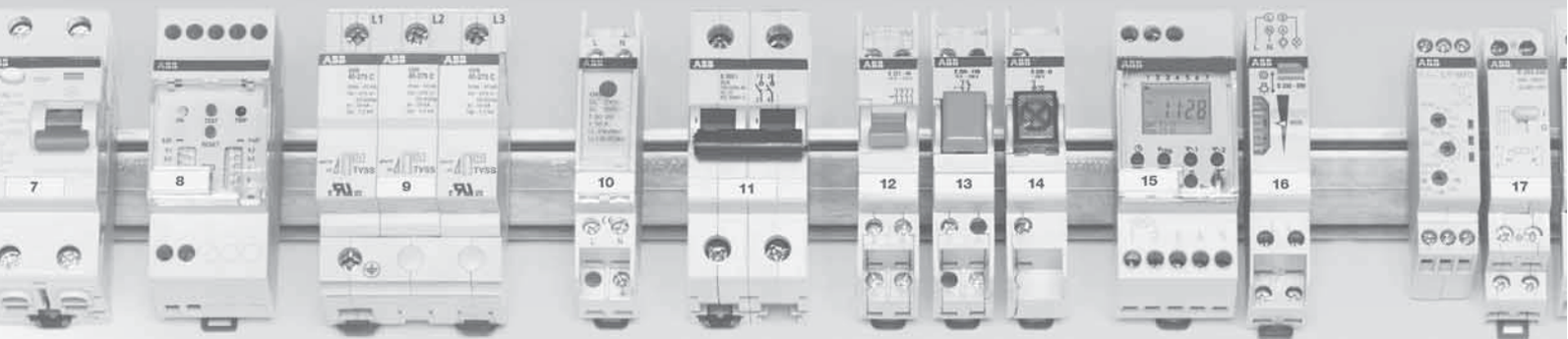
### ■ Příslušenství:

- nový univerzální signální/pomocný kontakt
- nový pevný pomocný kontakt montovaný do spodní části jističů
- nová vypínací cívka
- nová podpěťová cívka



# System pro

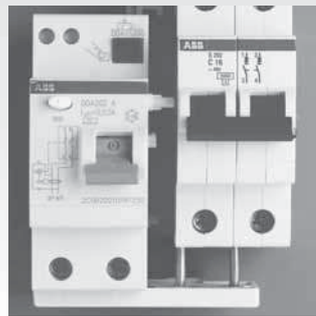
1



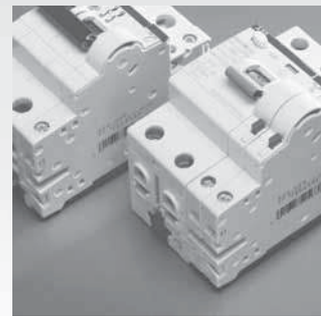
Modulární jističe jsou také dodávány se zabudovaným pomocným kontaktem (1 spínací nebo 1 rozpínací kontakt).



Dostupnost široké řady chráničů s nadproudovou ochranou.



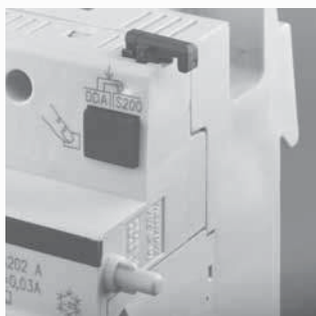
Chráničové bloky DDA 200, 2P, 3P, 4P až do proudu 40A ve velikosti dvou modulů. Verze ve velikosti 63A jsou dodávány se dvěma pomocnými svorkami pro dálkové vypínání.



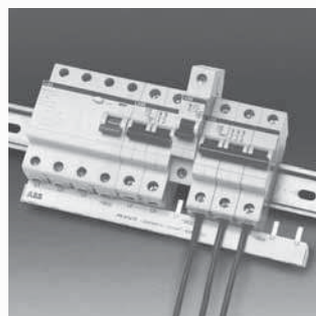
Univerzální signální/pomocný a pomocný kontakt pro přímou instalaci na typy S 200, F 200 a DS 200.



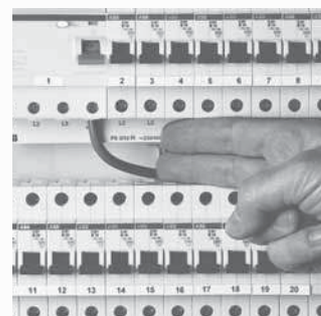
V systémech bez propoj. lišt je možno pro připojení vodičů s různými průřezy využít dvě připojovací místa připojovacích svorek: napájecí vodiče do 50 mm<sup>2</sup> (pomocí předvápné svorky) do přední svorky.



Bezpečné propojení mezi DDA 200 a S 200 díky neztratilným vazebným prvkům, vhodně tvarovaným čepům a plastovým svorkám.



Speciální rychlouchycení se snadnou možností demontáže přístroje ze sestavy. Demontáž se provádí vytlačněním přístroje směrem nahoru. To platí pro modulární jističe S 200 a proudové chrániče F 200; jediná zařízení na trhu, která je možno demontovat bez nutnosti použití šroubováku.



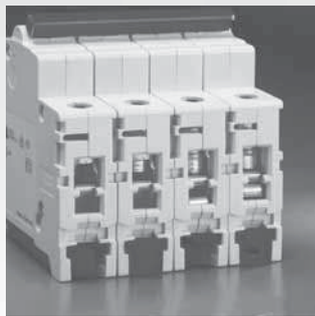
Větší pracovní prostor mezi řadami přístrojů.

# M compact<sup>®</sup>

1



Napájení zhora nebo zespodu, buď vodičem, kabelem nebo přípojnicí.



Bezpečná technologie připojovacích svorek, která zabraňuje chybám v připojování vodičů.

Nová řada výrobků System pro M compact je kompatibilní s řadou System pro M, díky uspořádání připojovacích svorek nového a starého provedení.



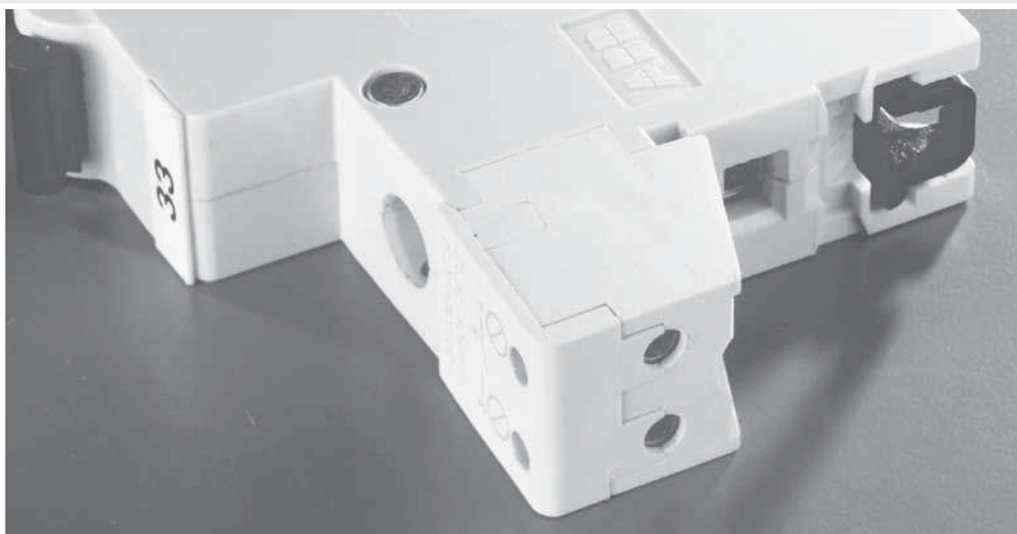
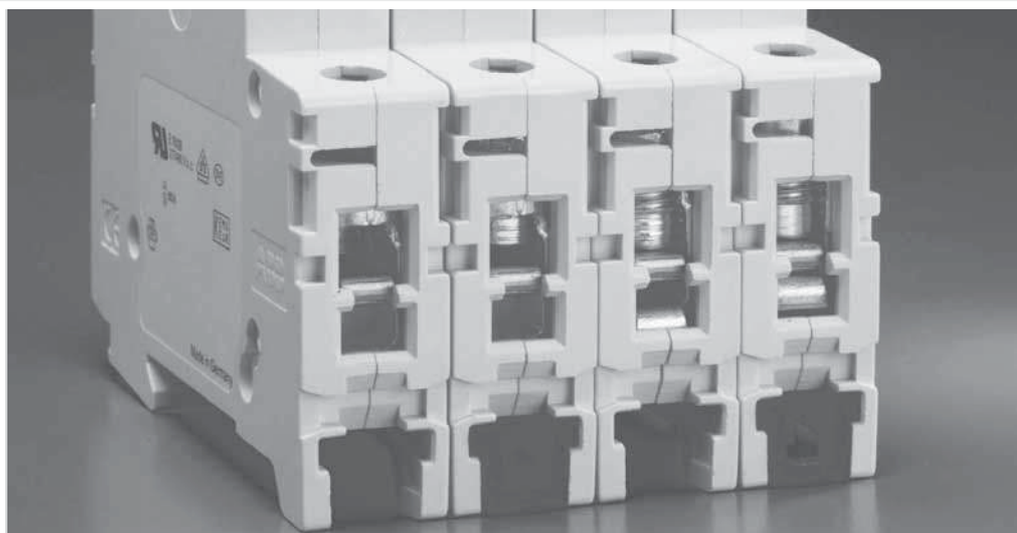
Jističe chrání instalaci proti přetížení a zkratu, zaručují spolehlivost provozu a také bezpečnost obsluhy.

Nová řada System pro *M compact S 200* vyhovuje většině obecných požadavků kladených na jističe. Umožňuje jejich použití v domácnostech, průmyslových a komerčních aplikacích.

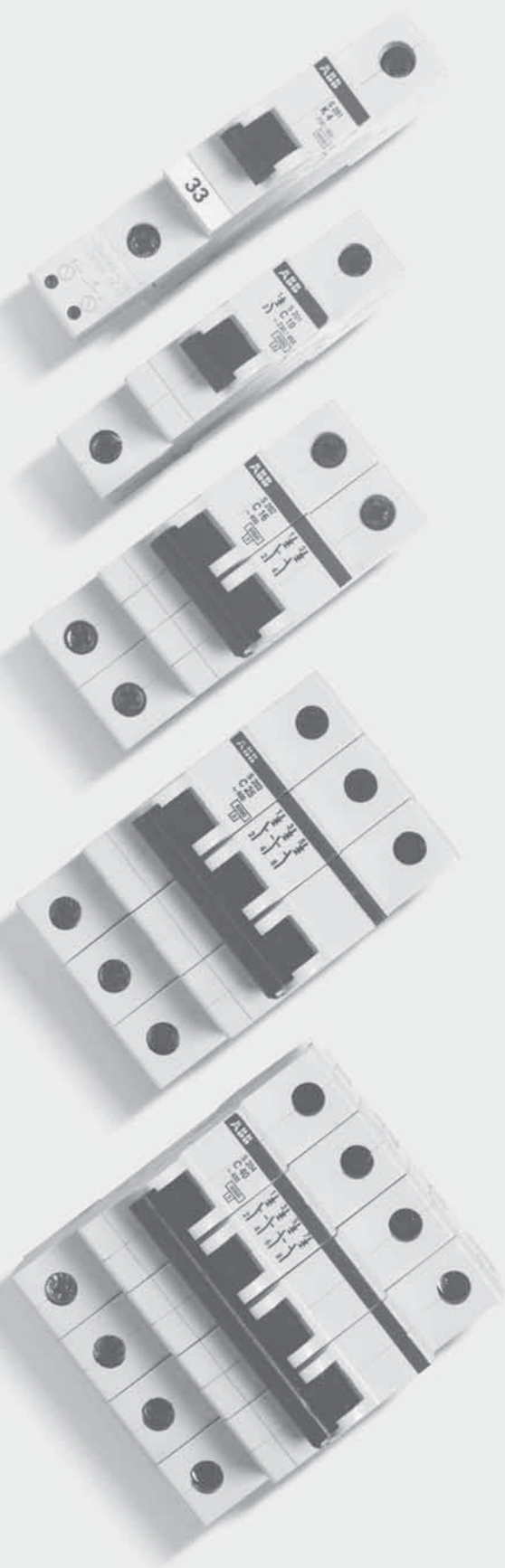
K dispozici jsou tři řady přístrojů – **S 200**, **S 200 M** a **S 200 P**, s různými vypínacími schopnostmi až do 25 kA. S charakteristikami **B**, **C**, **D**, **K** a **Z** a konfiguracemi **1P**, **1P+N**, **2P**, **3P**, **3P+N** a **4P**, ve všech velikostech až do proudu 63A.

K dispozici je také verze se zabudovaným pomocným kontaktem na spodní straně, která umožňuje ušetřit až 50 % instalačního prostoru.

Všechny tyto jističe vyhovují normám IEC/EN 60898 a IEC/EN 60947-2.



# Jističe řady S 200



## Obsah

<b>Technické vlastnosti jističů řady S 200</b> .....	<b>2/2</b>
<b>Výběrové tabulky jističů řady S 200</b>	
S 200-B .....	2/4
S 200-C .....	2/6
S 200-D .....	2/8
S 200-K.....	2/10
S 200-Z.....	2/12
S 200 M-B.....	2/14
S 200 M-C .....	2/16
S 200 P-B .....	2/18
S 200 P-C.....	2/20
S 200 P-D .....	2/22
S 200 P-K .....	2/24
S 200 P-Z .....	2/26

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Elektrické vlastnosti	Normy			
	Jmenovitý proud $I_n$		A	
	Póly			
	Jmenovité napětí $U_e$	1P, 1P+N 2P, 3P, 3P+N, 4P	V V	
	Izolační napětí $U_i$		V	
	Max. provozní napětí $U_b$ max.	AC DC 1P DC 2P	V V V	
	Min. provozní napětí $U_b$ min.		V	
	Jmenovitý kmitočet		Hz	
	Jmenovitá vypínací schopnost podle IEC/EN 60898 (VDE 0660, část 101 pro K a Z)	nejvyšší $I_{cn}$ ( $I_{cu}$ pro K a Z)	A	
	Jmenovitá vypínací schopnost podle IEC/EN 60947-2 1P, 1P+N @230 V AC; 2P, 3P, 3P+N, 4P@400 V AC	nejvyšší $I_{cu}$ provozní $I_{cs}$	kA kA	
	Třída selektivity			
	Jmenovité impulzní výdržné napětí (1,2/50) $U_{imp}$		kV	
	Elektrická pevnost při napětí průmyslového kmitočtu		kV	
	Kategorie přepětí			
	Charakteristiky termomagnetické spouště	B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$ C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$ D: $10 I_n \leq I_m \leq 20 I_n$ K: $8 I_n \leq I_m \leq 12 I_n$ Z: $2 I_n \leq I_m \leq 3 I_n$		
	Mechanické vlastnosti	Ovládací páka		
		Elektrická životnost		
Mechanická životnost				
Krytí		pouzdro svorky		
Odolnost vůči mechanickým rázům				
Odolnost vůči vibracím, podle IEC/EN 60068-2-6				
Tropikalizace podle IEC/EN 60068-2		vlhké teplo konstant. klimatické podmínky proměnlivé klimatické podmínky	°C/RH °C/RH °C/RH	
Vztažná teplota pro nastavení tepelného prvku			°C	
Teplota okolí (při denní průměrné hodnotě $\leq +35^\circ\text{C}$ )		°C		
Skladovací teplota		°C		
Instalace	Připojovací svorky			
	Velikost připojovací svorky nahoře/dole, na kabel		mm <sup>2</sup>	
	Utahovací moment		N*m	
	Montáž přístroje			
	Připojení			
Rozměry a hmotnost	Rozměry pólu (v x h x š)		mm	
	Hmotnost pólu		g	
Kombinace s příslušenstvím	Možnost kombinace s:	pomocným kontaktem signálním/pomocným kontaktem vypínací cívkou podpěťovou cívkou		
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI ZABUDOVANÉHO POMOCNÉHO KONTAKTU</b>				
Elektrické vlastnosti	Řazení kontaktů			
	Zatížení kontaktů			
	Minimální jmenovité napětí		V	
	Odolnost při zkratu			
	Elektrická životnost			
Norma				
Instalace	Průřez připojovacích vodičů		mm <sup>2</sup>	
	Utahovací moment		N*m	



S 200	S 200 M	S 200 P		
IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2, VDE 0641 část 11				
0.5 ≤ In ≤ 63	0.5 ≤ In ≤ 63	0.5 ≤ In ≤ 25	32 ≤ In ≤ 40	50 ≤ In ≤ 63
1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P				
230 - 240				
230/400 - 240/415				
500				
440				
60				
125				
12VAC - 12VDC				
50 - 60				
6000	10000	25000	15000	15000
10	15	25	15	15
7.5	11.2	12.5	10	7.5
3				
4 (zkušební napětí 6,2 při sl; 5 při 2000 m)				
2.5				
III				
■	■	■	■	■
■		■	■	■
■		■	■	■
■		■	■	■
■		■	■	■
černá, plombovatelná v poloze ZAP – VYP				
10000 (In ≥ 32 A); 20000 (In < 32 A) spínacích cyklů				
20000 spínacích cyklů				
IP4X				
IP2X				
minimálně 30 g – 2 rázy – trvání 13 ms				
5 g – 20 cyklů, při kmitočtu 5...150...5 Hz, se zatížením 0,8 In				
28 cyklů s 55/95...100				
23/83 – 40/93 – 55/20				
25/95 – 40/95				
30 (20 pro charakteristiku K, Z)				
-25...+55				
-40...+70				
válcové zvedací svorky (chráněné proti nárazům)				
25/25				
2.8				
na DIN lištu, podle EN 60715 (35 mm), pomocí rychloupínacího zařízení				
zhora a zespodu				
85 x 68 x 17.5				
125			140	
ano				
1 spínací kontakt, 1 rozpínací kontakt, předběhající spínací kontakt, zpožděný rozpínací kontakt				
AC14 2A/230 V – DC 12 totožné s DC 13/DC13 1A/50 V, 2A/30 V				
12 AC/DC; při 0,1 VA				
230 V AC 1000 A, ochrana pomocí S201-K2 nebo Z2				
> 4000 spínacích cyklů				
VDE 0106, část 101				
0.75 až 2.5				
0.5				

6000

B

2



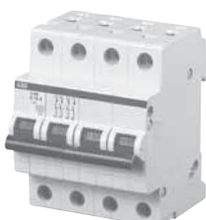
SK 019 B 99



SK 020 B 99



SK 021 B 99



SK 087 B 01



## S 200 charakteristika B

Funkce: ochrana obvodů proti přetížení a zkratům; ochrana osob a kabelů velkých délek v sítích TN a IT.

**Aplikace: domácnosti, průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2**

**I<sub>cn</sub> = 6 kA**

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ	Objednací číslo			
1	6	S 201-B 6	2CDS 251 001 R0065	46490 1	0.125	10
	10	S 201-B 10	2CDS 251 001 R0105	46380 5	0.125	10
	13	S 201-B 13	2CDS 251 001 R0135	46500 7	0.125	10
	16	S 201-B 16	2CDS 251 001 R1165	57863 9	0.125	10
	20 ①	S 201-B 20	2CDS 251 001 R0205	46510 6	0.125	10
	25	S 201-B 25	2CDS 251 001 R0255	46520 5	0.125	10
	32 ②	S 201-B 32	2CDS 251 001 R0325	46530 4	0.125	10
	40 ③	S 201-B 40	2CDS 251 001 R0405	46540 3	0.125	10
	50	S 201-B 50	2CDS 251 001 R0505	55092 5	0.125	10
	63	S 201-B 63	2CDS 251 001 R0635	55093 2	0.125	10
2	6	S 202-B 6	2CDS 252 001 R0065	46640 0	0.250	5
	10	S 202-B 10	2CDS 252 001 R0105	46660 8	0.250	5
	13	S 202-B 13	2CDS 252 001 R0135	46670 7	0.250	5
	16	S 202-B 16	2CDS 252 001 R0165	46690 5	0.250	5
	20	S 202-B 20	2CDS 252 001 R0205	46700 1	0.250	5
	25	S 202-B 25	2CDS 252 001 R0255	46710 0	0.250	5
	32	S 202-B 32	2CDS 252 001 R0325	46720 9	0.250	5
	40	S 202-B 40	2CDS 252 001 R0405	46740 7	0.250	5
	50	S 202-B 50	2CDS 252 001 R0505	55094 9	0.250	5
	63 ④	S 202-B 63	2CDS 252 001 R0635	55095 6	0.250	5
3	6	S 203-B 6	2CDS 253 001 R0065	46860 2	0.375	1
	10	S 203-B 10	2CDS 253 001 R0105	46870 1	0.375	1
	13	S 203-B 13	2CDS 253 001 R0135	46890 9	0.375	1
	16	S 203-B 16	2CDS 253 001 R0165	46900 5	0.375	1
	20 ①	S 203-B 20	2CDS 253 001 R0205	46910 4	0.375	1
	25	S 203-B 25	2CDS 253 001 R0255	46920 3	0.375	1
	32 ②	S 203-B 32	2CDS 253 001 R0325	46930 2	0.375	1
	40 ③	S 203-B 40	2CDS 253 001 R0405	46940 1	0.375	1
	50	S 203-B 50	2CDS 253 001 R0505	55096 3	0.375	1
	63	S 203-B 63	2CDS 253 001 R0635	55097 0	0.375	1
4	6	S 204-B 6	2CDS 254 001 R0065	52895 5	0.500	1
	10	S 204-B 10	2CDS 254 001 R0105	52896 2	0.500	1
	13	S 204-B 13	2CDS 254 001 R0135	52897 9	0.500	1
	16	S 204-B 16	2CDS 254 001 R0165	52898 6	0.500	1
	20	S 204-B 20	2CDS 254 001 R0205	52899 3	0.500	1
	25	S 204-B 25	2CDS 254 001 R0255	52900 6	0.500	1
	32	S 204-B 32	2CDS 254 001 R0325	52901 3	0.500	1
	40	S 204-B 40	2CDS 254 001 R0405	52902 0	0.500	1
	50	S 204-B 50	2CDS 254 001 R0505	55098 7	0.500	1
	63 ④	S 204-B 63	2CDS 254 001 R0635	55099 4	0.500	1

① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW

② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW

④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ se 2 póly zapojenými do série

6000

B



S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks	
		Typ						
1 +	6	S 201-B	6 NA	2CDS 251 103 R0065	53158 0	0.250	5	
	10	S 201-B	10 NA	2CDS 251 103 R0105	53159 7	0.250	5	
	NA	13	S 201-B	13 NA	2CDS 251 103 R0135	53160 3	0.250	5
		16	S 201-B	16 NA	2CDS 251 103 R0165	53161 0	0.250	5
		20 ①	S 201-B	20 NA	2CDS 251 103 R0205	53162 7	0.250	5
		25	S 201-B	25 NA	2CDS 251 103 R0255	53163 4	0.250	5
		32 ②	S 201-B	32 NA	2CDS 251 103 R0325	53164 1	0.250	5
		40 ③	S 201-B	40 NA	2CDS 251 103 R0405	53165 8	0.250	5
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ...	50	S 201-B	50 NA	2CDS 251 103 R0505	53615 8	0.250	5
		63	S 201-B	63 NA	2CDS 251 103 R0635	53614 1	0.250	5
3 +	6	S 203-B	6 NA	2CDS 253 103 R0065	53228 0	0.500	1	
	10	S 203-B	10 NA	2CDS 253 103 R0105	53229 7	0.500	1	
	NA	13	S 203-B	13 NA	2CDS 253 103 R0135	53230 3	0.500	1
		16	S 203-B	16 NA	2CDS 253 103 R0165	53231 0	0.500	1
		20 ①	S 203-B	20 NA	2CDS 253 103 R0205	53232 7	0.500	1
		25	S 203-B	25 NA	2CDS 253 103 R0255	53233 4	0.500	1
		32 ②	S 203-B	32 NA	2CDS 253 103 R0325	53234 1	0.500	1
		40 ③	S 203-B	40 NA	2CDS 253 103 R0405	53235 8	0.500	1
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	50	S 203-B	50 NA	2CDS 253 103 R0505	53616 5	0.580	1
		63	S 203-B	63 NA	2CDS 253 103 R0635	53617 2	0.580	1

① vhodné pro průtokové ohříváče 12 kW  
② vhodné pro průtokové ohříváče 18 kW

③ vhodné pro průtokové ohříváče 21, 24 a 27 kW

6000

C

2



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 01



### S 200 charakteristika C

Funkce: ochrana obvodů proti přetížení a zkratům; ochrana odporových a induktivních zátěží s malým záběrným proudem.

**Aplikace: domácnosti, průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2**

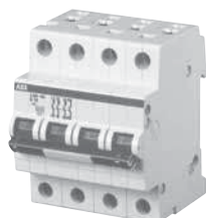
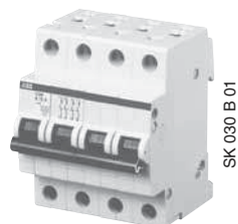
**I<sub>cn</sub> = 6 kA**

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednávací údaje		Objednávací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ			EAN		
1	0.5	S 201-C	0.5	2CDS 251 001 R0984	52329 5	0.125	10
	1	S 201-C	1	2CDS 251 001 R0014	52331 8	0.125	10
	1.6	S 201-C	1.6	2CDS 251 001 R0974	52330 1	0.125	10
	2	S 201-C	2	2CDS 251 001 R0024	52332 5	0.125	10
	3	S 201-C	3	2CDS 251 001 R0034	52333 2	0.125	10
	4	S 201-C	4	2CDS 251 001 R0044	52334 9	0.125	10
	6	S 201-C	6	2CDS 251 001 R0064	46400 0	0.125	10
	8	S 201-C	8	2CDS 251 001 R0084	46410 9	0.125	10
	10	S 201-C	10	2CDS 251 001 R0104	46420 8	0.125	10
	13	S 201-C	13	2CDS 251 001 R0134	46430 7	0.125	10
	16	S 201-C	16	2CDS 251 001 R0164	46440 6	0.125	10
	20 ①	S 201-C	20	2CDS 251 001 R0204	46450 5	0.125	10
	25	S 201-C	25	2CDS 251 001 R0254	46460 4	0.125	10
	32 ②	S 201-C	32	2CDS 251 001 R0324	46470 3	0.125	10
	40 ③	S 201-C	40	2CDS 251 001 R0404	46480 2	0.125	10
	50	S 201-C	50	2CDS 251 001 R0504	55100 7	0.125	10
63	S 201-C	63	2CDS 251 001 R0634	55101 4	0.125	10	
2	0.5	S 202-C	0.5	2CDS 252 001 R0984	52335 6	0.250	5
	1	S 202-C	1	2CDS 252 001 R0014	52336 3	0.250	5
	1.6	S 202-C	1.6	2CDS 252 001 R0974	52337 0	0.250	5
	2	S 202-C	2	2CDS 252 001 R0024	52338 7	0.250	5
	3	S 202-C	3	2CDS 252 001 R0034	52339 4	0.250	5
	4	S 202-C	4	2CDS 252 001 R0044	52340 0	0.250	5
	6	S 202-C	6	2CDS 252 001 R0064	46550 2	0.250	5
	8	S 202-C	8	2CDS 252 001 R0084	46560 1	0.250	5
	10	S 202-C	10	2CDS 252 001 R0104	46570 0	0.250	5
	13	S 202-C	13	2CDS 252 001 R0134	46580 9	0.250	5
	16	S 202-C	16	2CDS 252 001 R0164	46590 8	0.250	5
	20	S 202-C	20	2CDS 252 001 R0204	46600 4	0.250	5
	25	S 202-C	25	2CDS 252 001 R0254	46610 3	0.250	5
	32	S 202-C	32	2CDS 252 001 R0324	46620 2	0.250	5
	40	S 202-C	40	2CDS 252 001 R0404	46630 1	0.250	5
	50	S 202-C	50	2CDS 252 001 R0504	55104 5	0.250	5
63 ④	S 202-C	63	2CDS 252 001 R0634	55105 2	0.250	5	
3	0.5	S 203-C	0.5	2CDS 253 001 R0984	52341 7	0.375	1
	1	S 203-C	1	2CDS 253 001 R0014	52342 4	0.375	1
	1.6	S 203-C	1.6	2CDS 253 001 R0974	52343 1	0.375	1
	2	S 203-C	2	2CDS 253 001 R0024	52344 8	0.375	1
	3	S 203-C	3	2CDS 253 001 R0034	52345 5	0.375	1
	4	S 203-C	4	2CDS 253 001 R0044	52346 2	0.375	1
	6	S 203-C	6	2CDS 253 001 R0064	46750 6	0.375	1
	8	S 203-C	8	2CDS 253 001 R0084	46760 5	0.375	1
	10	S 203-C	10	2CDS 253 001 R0104	46780 3	0.375	1
	13	S 203-C	13	2CDS 253 001 R0134	46790 2	0.375	1
	16	S 203-C	16	2CDS 253 001 R0164	46800 8	0.375	1
	20 ①	S 203-C	20	2CDS 253 001 R0204	46810 7	0.375	1
	25	S 203-C	25	2CDS 253 001 R0254	46820 6	0.375	1
	32 ②	S 203-C	32	2CDS 253 001 R0324	46830 5	0.375	1
	40 ③	S 203-C	40	2CDS 253 001 R0404	46840 4	0.375	1
	50	S 203-C	50	2CDS 253 001 R0504	55106 9	0.375	1
63	S 203-C	63	2CDS 253 001 R0634	55107 6	0.375	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
60 V ...

6000

C



4	0.5	S 204-C	0.5	2CDS 254 001 R0984	52911 2	0.500	1
	1	S 204-C	1	2CDS 254 001 R0014	52912 9	0.500	1
	1.6	S 204-C	1.6	2CDS 254 001 R0974	52913 6	0.500	1
	2	S 204-C	2	2CDS 254 001 R0024	52914 3	0.500	1
	3	S 204-C	3	2CDS 254 001 R0034	52915 0	0.500	1
	4	S 204-C	4	2CDS 254 001 R0044	52916 7	0.500	1
	6	S 204-C	6	2CDS 254 001 R0064	52917 4	0.500	1
	8	S 204-C	8	2CDS 254 001 R0084	52918 1	0.500	1
	10	S 204-C	10	2CDS 254 001 R0104	52919 8	0.500	1
	13	S 204-C	13	2CDS 254 001 R0134	52920 4	0.500	1
	16	S 204-C	16	2CDS 254 001 R0164	52921 1	0.500	1
	20	S 204-C	20	2CDS 254 001 R0204	52922 8	0.500	1
	25	S 204-C	25	2CDS 254 001 R0254	52923 5	0.500	1
	32	S 204-C	32	2CDS 254 001 R0324	52924 2	0.500	1
	40	S 204-C	40	2CDS 254 001 R0404	52925 9	0.500	1
	50	S 204-C	50	2CDS 254 001 R0504	55110 6	0.500	1
63	S 204-C	63	2CDS 254 001 R0634	55111 3	0.500	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
125 V ...

- ① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW  
② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

- ③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW  
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ... se 2 póly zapojenými do série

### S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ	Objednací číslo				
1 + NA	0.5	S 201-C	0.5 NA	2CDS 251 103 R0984	53166 5	0.250	5
	1	S 201-C	1 NA	2CDS 251 103 R0014	53167 2	0.250	5
	1.6	S 201-C	1.6 NA	2CDS 251 103 R0974	53168 9	0.250	5
	2	S 201-C	2 NA	2CDS 251 103 R0024	53169 6	0.250	5
	3	S 201-C	3 NA	2CDS 251 103 R0034	53170 2	0.250	5
	4	S 201-C	4 NA	2CDS 251 103 R0044	53172 6	0.250	5
	6	S 201-C	6 NA	2CDS 251 103 R0064	53173 3	0.250	5
	8	S 201-C	8 NA	2CDS 251 103 R0084	53174 0	0.250	5
	10	S 201-C	10 NA	2CDS 251 103 R0104	53175 7	0.250	5
	13	S 201-C	13 NA	2CDS 251 103 R0134	53176 4	0.250	5
	16	S 201-C	16 NA	2CDS 251 103 R0164	53177 1	0.250	5
	20 ①	S 201-C	20 NA	2CDS 251 103 R0204	53178 8	0.250	5
	25	S 201-C	25 NA	2CDS 251 103 R0254	53179 5	0.250	5
	32 ②	S 201-C	32 NA	2CDS 251 103 R0324	53180 1	0.250	5
	40 ③	S 201-C	40 NA	2CDS 251 103 R0404	53181 8	0.250	5
	50	S 201-C	50 NA	2CDS 251 103 R0504	55102 1	0.290	5
63	S 201-C	63 NA	2CDS 251 103 R0634	55103 8	0.290	5	
3 + NA	0.5	S 203-C	0.5 NA	2CDS 253 103 R0984	53236 5	0.500	1
	1	S 203-C	1 NA	2CDS 253 103 R0014	53237 2	0.500	1
	1.6	S 203-C	1.6 NA	2CDS 253 103 R0974	53238 9	0.500	1
	2	S 203-C	2 NA	2CDS 253 103 R0024	53240 2	0.500	1
	3	S 203-C	3 NA	2CDS 253 103 R0034	53241 9	0.500	1
	4	S 203-C	4 NA	2CDS 253 103 R0044	53242 6	0.500	1
	6	S 203-C	6 NA	2CDS 253 103 R0064	53243 3	0.500	1
	8	S 203-C	8 NA	2CDS 253 103 R0084	53244 0	0.500	1
	10	S 203-C	10 NA	2CDS 253 103 R0104	53245 7	0.500	1
	13	S 203-C	13 NA	2CDS 253 103 R0134	53246 4	0.500	1
	16	S 203-C	16 NA	2CDS 253 103 R0164	53247 1	0.500	1
	20 ①	S 203-C	20 NA	2CDS 253 103 R0204	53248 8	0.500	1
	25	S 203-C	25 NA	2CDS 253 103 R0254	53249 5	0.500	1
	32 ②	S 203-C	32 NA	2CDS 253 103 R0324	53250 1	0.500	1
	40 ③	S 203-C	40 NA	2CDS 253 103 R0404	53251 8	0.500	1
	50	S 203-C	50 NA	2CDS 253 103 R0504	55108 3	0.580	1
63	S 203-C	63 NA	2CDS 253 103 R0634	55109 0	0.580	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~

- ① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW  
② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

- ③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW

6000

D

2



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 019



## S 200 charakteristika D

Funkce: ochrana obvodů proti přetížení a zkratům; ochrana obvodů, které napájí zátěže s velkým záběrným proudem (transformátory, zářivky/výbojky).

**Aplikace: domácnosti, průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2**

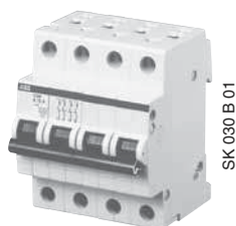
**I<sub>cn</sub> = 6 kA**

Počet pólů	Jmenovitý proud I <sub>n</sub> A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ			EAN		
1	0.5	S 201-D	0.5	2CDS 251 001 R0981	52993 8	0.125	10
	1	S 201-D	1	2CDS 251 001 R0011	52994 5	0.125	10
	1.6	S 201-D	1.6	2CDS 251 001 R0971	52995 2	0.125	10
	2	S 201-D	2	2CDS 251 001 R0021	52996 9	0.125	10
	3	S 201-D	3	2CDS 251 001 R0031	52997 6	0.125	10
	4	S 201-D	4	2CDS 251 001 R0041	52998 3	0.125	10
	6	S 201-D	6	2CDS 251 001 R0061	52999 0	0.125	10
	8	S 201-D	8	2CDS 251 001 R0081	53000 2	0.125	10
	10	S 201-D	10	2CDS 251 001 R0101	53001 9	0.125	10
	13	S 201-D	13	2CDS 251 001 R0131	53002 6	0.125	10
	16	S 201-D	16	2CDS 251 001 R0161	53003 3	0.125	10
	20 ①	S 201-D	20	2CDS 251 001 R0201	53004 0	0.125	10
	25	S 201-D	25	2CDS 251 001 R0251	53005 7	0.125	10
	32 ②	S 201-D	32	2CDS 251 001 R0321	53006 4	0.125	10
	40 ③	S 201-D	40	2CDS 251 001 R0401	53007 1	0.125	10
	50	S 201-D	50	2CDS 251 001 R0501	55199 1	0.125	10
63	S 201-D	63	2CDS 251 001 R0631	55200 4	0.125	10	
2	0.5	S 202-D	0.5	2CDS 252 001 R0981	53048 4	0.250	5
	1	S 202-D	1	2CDS 252 001 R0011	53049 1	0.250	5
	1.6	S 202-D	1.6	2CDS 252 001 R0971	53050 7	0.250	5
	2	S 202-D	2	2CDS 252 001 R0021	53051 4	0.250	5
	3	S 202-D	3	2CDS 252 001 R0031	53052 1	0.250	5
	4	S 202-D	4	2CDS 252 001 R0041	53053 8	0.250	5
	6	S 202-D	6	2CDS 252 001 R0061	53054 5	0.250	5
	8	S 202-D	8	2CDS 252 001 R0081	53055 2	0.250	5
	10	S 202-D	10	2CDS 252 001 R0101	53058 3	0.250	5
	13	S 202-D	13	2CDS 252 001 R0131	53060 6	0.250	5
	16	S 202-D	16	2CDS 252 001 R0161	53061 3	0.250	5
	20	S 202-D	20	2CDS 252 001 R0201	53063 7	0.250	5
	25	S 202-D	25	2CDS 252 001 R0251	53064 4	0.250	5
	32	S 202-D	32	2CDS 252 001 R0321	53065 1	0.250	5
	40	S 202-D	40	2CDS 252 001 R0401	53066 8	0.250	5
	50	S 202-D	50	2CDS 252 001 R0501	55203 5	0.250	5
63 ④	S 202-D	63	2CDS 252 001 R0631	55204 2	0.250	5	
3	0.5	S 203-D	0.5	2CDS 253 001 R0981	53081 1	0.375	1
	1	S 203-D	1	2CDS 253 001 R0011	53082 8	0.375	1
	1.6	S 203-D	1.6	2CDS 253 001 R0971	53083 5	0.375	1
	2	S 203-D	2	2CDS 253 001 R0021	53084 2	0.375	1
	3	S 203-D	3	2CDS 253 001 R0031	53085 9	0.375	1
	4	S 203-D	4	2CDS 253 001 R0041	53086 6	0.375	1
	6	S 203-D	6	2CDS 253 001 R0061	53088 0	0.375	1
	8	S 203-D	8	2CDS 253 001 R0081	53089 7	0.375	1
	10	S 203-D	10	2CDS 253 001 R0101	53090 3	0.375	1
	13	S 203-D	13	2CDS 253 001 R0131	53091 0	0.375	1
	16	S 203-D	16	2CDS 253 001 R0161	53092 7	0.375	1
	20 ①	S 203-D	20	2CDS 253 001 R0201	53093 4	0.375	1
	25	S 203-D	25	2CDS 253 001 R0251	53094 1	0.375	1
	32 ②	S 203-D	32	2CDS 253 001 R0321	53095 8	0.375	1
	40 ③	S 203-D	40	2CDS 253 001 R0401	53096 5	0.375	1
	50	S 203-D	50	2CDS 253 001 R0501	55205 9	0.375	1
63	S 203-D	63	2CDS 253 001 R0631	55206 6	0.375	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~

6000

D



4	0.5	<b>S 204-D 0.5</b>	2CDS 254 001 R0981	<b>53112 2</b>	0.500	1
	1	<b>S 204-D 1</b>	2CDS 254 001 R0011	<b>53113 9</b>	0.500	1
	1.6	<b>S 204-D 1.6</b>	2CDS 254 001 R0971	<b>53114 6</b>	0.500	1
	2	<b>S 204-D 2</b>	2CDS 254 001 R0021	<b>53115 3</b>	0.500	1
	3	<b>S 204-D 3</b>	2CDS 254 001 R0031	<b>53116 0</b>	0.500	1
	4	<b>S 204-D 4</b>	2CDS 254 001 R0041	<b>53117 7</b>	0.500	1
	6	<b>S 204-D 6</b>	2CDS 254 001 R0061	<b>53118 4</b>	0.500	1
	8	<b>S 204-D 8</b>	2CDS 254 001 R0081	<b>53119 1</b>	0.500	1
	10	<b>S 204-D 10</b>	2CDS 254 001 R0101	<b>53120 7</b>	0.500	1
	13	<b>S 204-D 13</b>	2CDS 254 001 R0131	<b>53121 4</b>	0.500	1
	16	<b>S 204-D 16</b>	2CDS 254 001 R0161	<b>53122 1</b>	0.500	1
	20	<b>S 204-D 20</b>	2CDS 254 001 R0201	<b>53123 8</b>	0.500	1
	25	<b>S 204-D 25</b>	2CDS 254 001 R0251	<b>53129 0</b>	0.500	1
	32	<b>S 204-D 32</b>	2CDS 254 001 R0321	<b>53130 6</b>	0.500	1
40	<b>S 204-D 40</b>	2CDS 254 001 R0401	<b>53131 3</b>	0.500	1	
50	<b>S 204-D 50</b>	2CDS 254 001 R0501	<b>55209 7</b>	0.500	1	
63	<b>S 204-D 63</b>	2CDS 254 001 R0631	<b>55210 3</b>	0.500	1	

$U_{Bmax}$   
440 V ~  
125 V ...

- ① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW  
② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

- ③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW  
④  $U_{Bmax}$  125 V ... se 2 póly zapojenými do série

### S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ	Objednací číslo				
1 +	0.5	<b>S 201-D 0.5 NA</b>	2CDS 251 103 R0981	<b>53197 9</b>	0.250	5	
	1	<b>S 201-D 1 NA</b>	2CDS 251 103 R0011	<b>53199 3</b>	0.250	5	
	1.6	<b>S 201-D 1.6 NA</b>	2CDS 251 103 R0971	<b>53198 6</b>	0.250	5	
	2	<b>S 201-D 2 NA</b>	2CDS 251 103 R0021	<b>53200 6</b>	0.250	5	
	3	<b>S 201-D 3 NA</b>	2CDS 251 103 R0031	<b>53201 3</b>	0.250	5	
	4	<b>S 201-D 4 NA</b>	2CDS 251 103 R0041	<b>53202 0</b>	0.250	5	
	6	<b>S 201-D 6 NA</b>	2CDS 251 103 R0061	<b>53203 7</b>	0.250	5	
	8	<b>S 201-D 8 NA</b>	2CDS 251 103 R0081	<b>53204 4</b>	0.250	5	
	10	<b>S 201-D 10 NA</b>	2CDS 251 103 R0101	<b>53205 1</b>	0.250	5	
	13	<b>S 201-D 13 NA</b>	2CDS 251 103 R0131	<b>53206 8</b>	0.250	5	
	16	<b>S 201-D 16 NA</b>	2CDS 251 103 R0161	<b>53209 9</b>	0.250	5	
	20 ①	<b>S 201-D 20 NA</b>	2CDS 251 103 R0201	<b>53210 5</b>	0.250	5	
	25	<b>S 201-D 25 NA</b>	2CDS 251 103 R0251	<b>53211 2</b>	0.250	5	
	32 ②	<b>S 201-D 32 NA</b>	2CDS 251 103 R0321	<b>53212 9</b>	0.250	5	
40 ③	<b>S 201-D 40 NA</b>	2CDS 251 103 R0401	<b>53213 6</b>	0.250	5		
50	<b>S 201-D 50 NA</b>	2CDS 251 103 R0501	<b>55201 1</b>	0.290	5		
63	<b>S 201-D 63 NA</b>	2CDS 251 103 R0631	<b>55202 8</b>	0.290	5		
$U_{Bmax}$ 440 V ~ 60 V ...							
3 +	0.5	<b>S 203-D 0.5 NA</b>	2CDS 253 103 R0981	<b>53276 1</b>	0.500	2	
	1	<b>S 203-D 1 NA</b>	2CDS 253 103 R0011	<b>53278 5</b>	0.500	2	
	1.6	<b>S 203-D 1.6 NA</b>	2CDS 253 103 R0971	<b>53277 8</b>	0.500	2	
	2	<b>S 203-D 2 NA</b>	2CDS 253 103 R0021	<b>53279 2</b>	0.500	2	
	3	<b>S 203-D 3 NA</b>	2CDS 253 103 R0031	<b>53280 8</b>	0.500	2	
	4	<b>S 203-D 4 NA</b>	2CDS 253 103 R0041	<b>53281 5</b>	0.500	2	
	6	<b>S 203-D 6 NA</b>	2CDS 253 103 R0061	<b>53282 2</b>	0.500	2	
	8	<b>S 203-D 8 NA</b>	2CDS 253 103 R0081	<b>53283 9</b>	0.500	2	
	10	<b>S 203-D 10 NA</b>	2CDS 253 103 R0101	<b>53284 6</b>	0.500	2	
	13	<b>S 203-D 13 NA</b>	2CDS 253 103 R0131	<b>53286 0</b>	0.500	2	
	16	<b>S 203-D 16 NA</b>	2CDS 253 103 R0161	<b>53287 7</b>	0.500	2	
	20 ①	<b>S 203-D 20 NA</b>	2CDS 253 103 R0201	<b>53288 4</b>	0.500	2	
	25	<b>S 203-D 25 NA</b>	2CDS 253 103 R0251	<b>53289 1</b>	0.500	2	
	32 ②	<b>S 203-D 32 NA</b>	2CDS 253 103 R0321	<b>53290 7</b>	0.500	2	
40 ③	<b>S 203-D 40 NA</b>	2CDS 253 103 R0401	<b>53291 4</b>	0.500	2		
50	<b>S 203-D 50 NA</b>	2CDS 253 103 R0501	<b>55207 3</b>	0.580	2		
63	<b>S 203-D 63 NA</b>	2CDS 253 103 R0631	<b>55208 0</b>	0.580	2		
$U_{Bmax}$ 440 V ~							

- ① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW  
② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

- ③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW



6000

K

2



SK 021 B 01



SK 022 B 01



SK 023 B 01



## S 200 charakteristika K

Funkce: ochrana obvodů jako například motorových a transformátorových proti přetížení a zkratům. Tato charakteristika poskytuje také optimální ochranu pro kabely a vedení.

**Aplikace: průmyslová a komerční sféra**

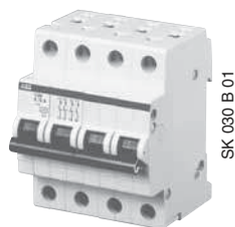
**Normy: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 část 101**

**I<sub>cu</sub> = 6 kA (dle VDE 0660 část 101)**

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení 1 ks ks
		Typ			EAN		
1	0.5	S 201-K	0.5	2CDS 251 001 R0157	50719 6	0.125	10
	1	S 201-K	1	2CDS 251 001 R0217	50720 2	0.125	10
	1.6	S 201-K	1.6	2CDS 251 001 R0257	50721 9	0.125	10
	2	S 201-K	2	2CDS 251 001 R0277	50722 6	0.125	10
	3	S 201-K	3	2CDS 251 001 R0317	50723 3	0.125	10
	4	S 201-K	4	2CDS 251 001 R0337	50724 0	0.125	10
	6	S 201-K	6	2CDS 251 001 R0377	50725 7	0.125	10
	8	S 201-K	8	2CDS 251 001 R0407	50726 4	0.125	10
	10	S 201-K	10	2CDS 251 001 R0427	49611 7	0.125	10
	13	S 201-K	13	2CDS 251 001 R0447	50727 1	0.125	10
	16	S 201-K	16	2CDS 251 001 R0467	49612 4	0.125	10
	20	S 201-K	20	2CDS 251 001 R0487	50728 8	0.125	10
	25	S 201-K	25	2CDS 251 001 R0517	50729 5	0.125	10
	32	S 201-K	32	2CDS 251 001 R0537	49613 1	0.125	10
	40	S 201-K	40	2CDS 251 001 R0557	50730 1	0.125	10
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ...	50	S 201-K	50	2CDS 251 001 R0577	55112 0	0.125
63		S 201-K	63	2CDS 251 001 R0607	55113 7	0.125	10
<hr/>							
2	0.5	S 202-K	0.5	2CDS 252 001 R0157	50731 8	0.250	5
	1	S 202-K	1	2CDS 252 001 R0217	50732 5	0.250	5
	1.6	S 202-K	1.6	2CDS 252 001 R0257	50733 2	0.250	5
	2	S 202-K	2	2CDS 252 001 R0277	50734 9	0.250	5
	3	S 202-K	3	2CDS 252 001 R0317	50735 6	0.250	5
	4	S 202-K	4	2CDS 252 001 R0337	50736 3	0.250	5
	6	S 202-K	6	2CDS 252 001 R0377	50737 0	0.250	5
	8	S 202-K	8	2CDS 252 001 R0407	50738 7	0.250	5
	10	S 202-K	10	2CDS 252 001 R0427	50739 4	0.250	5
	13	S 202-K	13	2CDS 252 001 R0447	50740 0	0.250	5
	16	S 202-K	16	2CDS 252 001 R0467	50741 7	0.250	5
	20	S 202-K	20	2CDS 252 001 R0487	50742 4	0.250	5
	25	S 202-K	25	2CDS 252 001 R0517	50743 1	0.250	5
	32	S 202-K	32	2CDS 252 001 R0537	50744 8	0.250	5
	40	S 202-K	40	2CDS 252 001 R0557	50745 5	0.250	5
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 125 V ...	50	S 202-K	50	2CDS 252 001 R0577	55116 8	0.250
63		S 202-K	63	2CDS 252 001 R0607	55117 5	0.250	5
<hr/>							
3	0.5	S 203-K	0.5	2CDS 253 001 R0157	50746 2	0.375	1
	1	S 203-K	1	2CDS 253 001 R0217	50747 9	0.375	1
	1.6	S 203-K	1.6	2CDS 253 001 R0257	50748 6	0.375	1
	2	S 203-K	2	2CDS 253 001 R0277	50749 3	0.375	1
	3	S 203-K	3	2CDS 253 001 R0317	50750 9	0.375	1
	4	S 203-K	4	2CDS 253 001 R0337	50751 6	0.375	1
	6	S 203-K	6	2CDS 253 001 R0377	50752 3	0.375	1
	8	S 203-K	8	2CDS 253 001 R0407	50753 0	0.375	1
	10	S 203-K	10	2CDS 253 001 R0427	49614 8	0.375	1
	13	S 203-K	13	2CDS 253 001 R0447	50754 7	0.375	1
	16	S 203-K	16	2CDS 253 001 R0467	49615 5	0.375	1
	20	S 203-K	20	2CDS 253 001 R0487	50755 4	0.375	1
	25	S 203-K	25	2CDS 253 001 R0517	50756 1	0.375	1
	32	S 203-K	32	2CDS 253 001 R0537	49616 2	0.375	1
	40	S 203-K	40	2CDS 253 001 R0557	50757 8	0.375	1
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	50	S 203-K	50	2CDS 253 001 R0577	55118 2	0.375
63		S 203-K	63	2CDS 253 001 R0607	55119 9	0.375	1

6000

K



4	0.5	S 204-K	0.5	2CDS 254 001 R0157	52926 6	0.500	1
	1	S 204-K	1	2CDS 254 001 R0217	52927 3	0.500	1
	1.6	S 204-K	1.6	2CDS 254 001 R0257	52928 0	0.500	1
	2	S 204-K	2	2CDS 254 001 R0277	52929 7	0.500	1
	3	S 204-K	3	2CDS 254 001 R0317	52930 3	0.500	1
	4	S 204-K	4	2CDS 254 001 R0337	52931 0	0.500	1
	6	S 204-K	6	2CDS 254 001 R0377	52932 7	0.500	1
	8	S 204-K	8	2CDS 254 001 R0407	52933 4	0.500	1
	10	S 204-K	10	2CDS 254 001 R0427	52934 1	0.500	1
	13	S 204-K	13	2CDS 254 001 R0447	52935 8	0.500	1
	16	S 204-K	16	2CDS 254 001 R0467	52936 5	0.500	1
	20	S 204-K	20	2CDS 254 001 R0487	52937 2	0.500	1
	25	S 204-K	25	2CDS 254 001 R0517	52938 9	0.500	1
	32	S 204-K	32	2CDS 254 001 R0537	52939 6	0.500	1
	40	S 204-K	40	2CDS 254 001 R0557	52940 2	0.500	1
	50	S 204-K	50	2CDS 254 001 R0577	55122 9	0.500	1
63	S 204-K	63	2CDS 254 001 R0607	55123 6	0.500	1	

$U_{Bmax}$   
440 V ~  
125 V ...

①

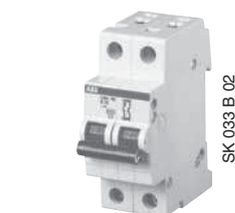
①  $U_{Bmax}$  125 V ... se 2 póly zapojenými do série

### S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednáací údaje		Objednáací číslo	Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks	
		Typ	Objednáací číslo					
1 +	0.5	S 201-K	0.5 NA	2CDS 251 103 R0157	53182 5	0.250	5	
	1	S 201-K	1 NA	2CDS 251 103 R0217	53183 2	0.250	5	
	NA	1.6	S 201-K	1.6 NA	2CDS 251 103 R0257	53184 9	0.250	5
		2	S 201-K	2 NA	2CDS 251 103 R0277	53185 6	0.250	5
		3	S 201-K	3 NA	2CDS 251 103 R0317	53186 3	0.250	5
		4	S 201-K	4 NA	2CDS 251 103 R0337	53187 0	0.250	5
		6	S 201-K	6 NA	2CDS 251 103 R0377	53188 7	0.250	5
		8	S 201-K	8 NA	2CDS 251 103 R0407	53189 4	0.250	5
		10	S 201-K	10 NA	2CDS 251 103 R0427	53190 0	0.250	5
		13	S 201-K	13 NA	2CDS 251 103 R0447	53191 7	0.250	5
16	S 201-K	16 NA	2CDS 251 103 R0467	53192 4	0.250	5		
20	20	S 201-K	20 NA	2CDS 251 103 R0487	53193 1	0.250	5	
	25	S 201-K	25 NA	2CDS 251 103 R0517	53194 8	0.250	5	
	32	S 201-K	32 NA	2CDS 251 103 R0537	53195 5	0.250	5	
	40	S 201-K	40 NA	2CDS 251 103 R0557	53196 2	0.250	5	
	50	S 201-K	50 NA	2CDS 251 103 R0577	55114 4	0.250	5	
	63	S 201-K	63 NA	2CDS 251 103 R0607	55115 1	0.250	5	

3 +	0.5	S 203-K	0.5 NA	2CDS 253 103 R0157	53261 7	0.500	1	
	1	S 203-K	1 NA	2CDS 253 103 R0217	53262 4	0.500	1	
	NA	1.6	S 203-K	1.6 NA	2CDS 253 103 R0257	53263 1	0.500	1
		2	S 203-K	2 NA	2CDS 253 103 R0277	53264 8	0.500	1
		3	S 203-K	3 NA	2CDS 253 103 R0317	53265 5	0.500	1
		4	S 203-K	4 NA	2CDS 253 103 R0337	53266 2	0.500	1
		6	S 203-K	6 NA	2CDS 253 103 R0377	53267 9	0.500	1
		8	S 203-K	8 NA	2CDS 253 103 R0407	53268 6	0.500	1
		10	S 203-K	10 NA	2CDS 253 103 R0427	53269 3	0.500	1
		13	S 203-K	13 NA	2CDS 253 103 R0447	53270 9	0.500	1
		16	S 203-K	16 NA	2CDS 253 103 R0467	53271 6	0.500	1
		20	S 203-K	20 NA	2CDS 253 103 R0487	53272 3	0.500	1
		25	S 203-K	25 NA	2CDS 253 103 R0517	53273 0	0.500	1
		32	S 203-K	32 NA	2CDS 253 103 R0537	53274 7	0.500	1
		40	S 203-K	40 NA	2CDS 253 103 R0557	53275 4	0.500	1
		50	S 203-K	50 NA	2CDS 253 103 R0577	55120 5	0.500	1
63	S 203-K	63 NA	2CDS 253 103 R0607	55121 2	0.500	1		

$U_{Bmax}$   
440 V ~



2

6000

Z

2



SK 043 B 02



SK 022 B 01



SK 023 B 01



### S 200 charakteristika Z

Funkce: ochrana elektronických obvodů proti malému a dlouhotrvajícímu přetížení a proti zkratům.

**Aplikace: průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 část 101**

**I<sub>cu</sub> = 6 kA (dle VDE 0660 část 101)**

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ			EAN		
1	0.5	S 201-Z	0.5	2CDS 251 001 R0158	53030 9	0.125	10
	1	S 201-Z	1	2CDS 251 001 R0218	53033 0	0.125	10
	1.6	S 201-Z	1.6	2CDS 251 001 R0258	53034 7	0.125	10
	2	S 201-Z	2	2CDS 251 001 R0278	53035 4	0.125	10
	3	S 201-Z	3	2CDS 251 001 R0318	53036 1	0.125	10
	4	S 201-Z	4	2CDS 251 001 R0338	53037 8	0.125	10
	6	S 201-Z	6	2CDS 251 001 R0378	53040 8	0.125	10
	8	S 201-Z	8	2CDS 251 001 R0408	53041 5	0.125	10
	10	S 201-Z	10	2CDS 251 001 R0428	53042 2	0.125	10
	16	S 201-Z	16	2CDS 251 001 R0468	53043 9	0.125	10
	20	S 201-Z	20	2CDS 251 001 R0488	53044 6	0.125	10
	25	S 201-Z	25	2CDS 251 001 R0518	53045 3	0.125	10
	32	S 201-Z	32	2CDS 251 001 R0538	53046 0	0.125	10
	40	S 201-Z	40	2CDS 251 001 R0558	53047 7	0.125	10
	50	S 201-Z	50	2CDS 251 001 R0578	55191 5	0.125	10
63	S 201-Z	63	2CDS 251 001 R0608	55192 2	0.125	10	
2	0.5	S 202-Z	0.5	2CDS 252 001 R0158	53068 2	0.250	5
	1	S 202-Z	1	2CDS 252 001 R0218	53067 5	0.250	5
	1.6	S 202-Z	1.6	2CDS 252 001 R0258	53069 9	0.250	5
	2	S 202-Z	2	2CDS 252 001 R0278	53070 5	0.250	5
	3	S 202-Z	3	2CDS 252 001 R0318	53071 2	0.250	5
	4	S 202-Z	4	2CDS 252 001 R0338	53072 9	0.250	5
	6	S 202-Z	6	2CDS 252 001 R0378	53073 6	0.250	5
	8	S 202-Z	8	2CDS 252 001 R0408	53074 3	0.250	5
	10	S 202-Z	10	2CDS 252 001 R0428	53075 0	0.250	5
	16	S 202-Z	16	2CDS 252 001 R0468	53076 7	0.250	5
	20	S 202-Z	20	2CDS 252 001 R0488	53077 4	0.250	5
	25	S 202-Z	25	2CDS 252 001 R0518	53078 1	0.250	5
	32	S 202-Z	32	2CDS 252 001 R0538	53079 8	0.250	5
	40	S 202-Z	40	2CDS 252 001 R0558	53080 4	0.250	5
	50	S 202-Z	50	2CDS 252 001 R0578	55193 9	0.250	5
63	S 202-Z	63	2CDS 252 001 R0608	55194 6	0.250	5	
3	0.5	S 203-Z	0.5	2CDS 253 001 R0158	53097 2	0.375	1
	1	S 203-Z	1	2CDS 253 001 R0218	53098 9	0.375	1
	1.6	S 203-Z	1.6	2CDS 253 001 R0258	53099 6	0.375	1
	2	S 203-Z	2	2CDS 253 001 R0278	53100 9	0.375	1
	3	S 203-Z	3	2CDS 253 001 R0318	53101 6	0.375	1
	4	S 203-Z	4	2CDS 253 001 R0338	53102 3	0.375	1
	6	S 203-Z	6	2CDS 253 001 R0378	53103 0	0.375	1
	8	S 203-Z	8	2CDS 253 001 R0408	53104 7	0.375	1
	10	S 203-Z	10	2CDS 253 001 R0428	53105 4	0.375	1
	16	S 203-Z	16	2CDS 253 001 R0468	53106 1	0.375	1
	20	S 203-Z	20	2CDS 253 001 R0488	53107 8	0.375	1
	25	S 203-Z	25	2CDS 253 001 R0518	53108 5	0.375	1
	32	S 203-Z	32	2CDS 253 001 R0538	53109 2	0.375	1
	40	S 203-Z	40	2CDS 253 001 R0558	53110 8	0.375	1
	50	S 203-Z	50	2CDS 253 001 R0578	55195 3	0.375	1
63	S 203-Z	63	2CDS 253 001 R0608	55196 0	0.375	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
60 V ...

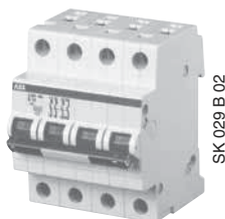
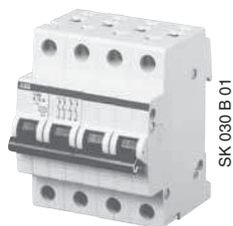
U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
125 V ...

①

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~

6000

Z



4	0.5	<b>S 204-Z 0.5</b>	2CDS 254 001 R0158	<b>53024 8</b>	0.500	1
	1	<b>S 204-Z 1</b>	2CDS 254 001 R0218	<b>53132 0</b>	0.500	1
	1.6	<b>S 204-Z 1.6</b>	2CDS 254 001 R0258	<b>53144 3</b>	0.500	1
	2	<b>S 204-Z 2</b>	2CDS 254 001 R0278	<b>53143 6</b>	0.500	1
	3	<b>S 204-Z 3</b>	2CDS 254 001 R0318	<b>53133 7</b>	0.500	1
	4	<b>S 204-Z 4</b>	2CDS 254 001 R0338	<b>53134 4</b>	0.500	1
	6	<b>S 204-Z 6</b>	2CDS 254 001 R0378	<b>53135 1</b>	0.500	1
	8	<b>S 204-Z 8</b>	2CDS 254 001 R0408	<b>53136 8</b>	0.500	1
	10	<b>S 204-Z 10</b>	2CDS 254 001 R0428	<b>53137 5</b>	0.500	1
	16	<b>S 204-Z 16</b>	2CDS 254 001 R0468	<b>53138 2</b>	0.500	1
	20	<b>S 204-Z 20</b>	2CDS 254 001 R0488	<b>53139 9</b>	0.500	1
	25	<b>S 204-Z 25</b>	2CDS 254 001 R0518	<b>53140 5</b>	0.500	1
	32	<b>S 204-Z 32</b>	2CDS 254 001 R0538	<b>53141 2</b>	0.500	1
	40	<b>S 204-Z 40</b>	2CDS 254 001 R0558	<b>53142 9</b>	0.500	1
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 125 V ...	50	<b>S 204-Z 50</b>	2CDS 254 001 R0578	<b>55197 7</b>	0.500	1
	63	<b>S 204-Z 63</b>	2CDS 254 001 R0608	<b>55198 4</b>	0.500	1

① U<sub>Bmax</sub> 125 V ... se 2 póly zapojenými do série

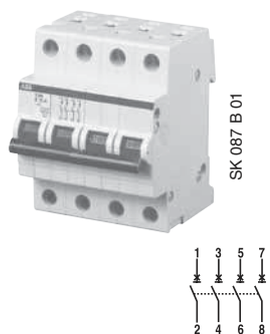
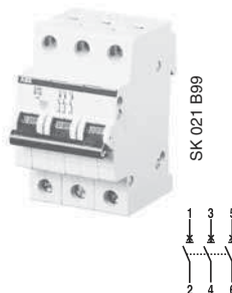
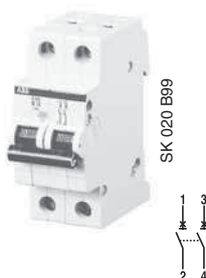
### S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednáací údaje		Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks	
		Typ	Objednáací číslo				
1 +	0.5	<b>S 201-Z 0.5 NA</b>	2CDS 251 103 R0158	<b>53214 3</b>	0.260	5	
	1	<b>S 201-Z 1 NA</b>	2CDS 251 103 R0218	<b>53215 0</b>	0.260	5	
	NA	1.6	<b>S 201-Z 1.6 NA</b>	2CDS 251 103 R0258	<b>53216 7</b>	0.260	5
		2	<b>S 201-Z 2 NA</b>	2CDS 251 103 R0278	<b>53217 4</b>	0.260	5
		3	<b>S 201-Z 3 NA</b>	2CDS 251 103 R0318	<b>53218 1</b>	0.260	5
		4	<b>S 201-Z 4 NA</b>	2CDS 251 103 R0338	<b>53219 8</b>	0.260	5
		6	<b>S 201-Z 6 NA</b>	2CDS 251 103 R0378	<b>53220 4</b>	0.260	5
		8	<b>S 201-Z 8 NA</b>	2CDS 251 103 R0408	<b>53221 1</b>	0.260	5
		10	<b>S 201-Z 10 NA</b>	2CDS 251 103 R0428	<b>53222 8</b>	0.260	5
		16	<b>S 201-Z 16 NA</b>	2CDS 251 103 R0468	<b>53223 5</b>	0.260	5
	20	<b>S 201-Z 20 NA</b>	2CDS 251 103 R0488	<b>53224 2</b>	0.260	5	
	25	<b>S 201-Z 25 NA</b>	2CDS 251 103 R0518	<b>53225 9</b>	0.260	5	
	32	<b>S 201-Z 32 NA</b>	2CDS 251 103 R0538	<b>53226 6</b>	0.260	5	
	40	<b>S 201-Z 40 NA</b>	2CDS 251 103 R0558	<b>53227 3</b>	0.260	5	
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ...	50	<b>S 201-Z 50 NA</b>	2CDS 251 103 R0578	<b>55212 7</b>	0.320	5	
	63	<b>S 201-Z 63 NA</b>	2CDS 251 103 R0608	<b>55213 4</b>	0.320	5	
3 +	0.5	<b>S 203-Z 0.5 NA</b>	2CDS 253 103 R0158	<b>53292 1</b>	0.520	1	
	1	<b>S 203-Z 1 NA</b>	2CDS 253 103 R0218	<b>53293 8</b>	0.520	1	
	NA	1.6	<b>S 203-Z 1.6 NA</b>	2CDS 253 103 R0258	<b>53294 5</b>	0.520	1
		2	<b>S 203-Z 2 NA</b>	2CDS 253 103 R0278	<b>53295 2</b>	0.520	1
		3	<b>S 203-Z 3 NA</b>	2CDS 253 103 R0318	<b>53297 6</b>	0.520	1
		4	<b>S 203-Z 4 NA</b>	2CDS 253 103 R0338	<b>53298 3</b>	0.520	1
		6	<b>S 203-Z 6 NA</b>	2CDS 253 103 R0378	<b>53299 0</b>	0.520	1
		8	<b>S 203-Z 8 NA</b>	2CDS 253 103 R0408	<b>53300 3</b>	0.520	1
		10	<b>S 203-Z 10 NA</b>	2CDS 253 103 R0428	<b>53301 0</b>	0.520	1
		16	<b>S 203-Z 16 NA</b>	2CDS 253 103 R0468	<b>53302 7</b>	0.520	1
	20	<b>S 203-Z 20 NA</b>	2CDS 253 103 R0488	<b>53305 8</b>	0.520	1	
	25	<b>S 203-Z 25 NA</b>	2CDS 253 103 R0518	<b>53306 5</b>	0.520	1	
	32	<b>S 203-Z 32 NA</b>	2CDS 253 103 R0538	<b>53307 2</b>	0.520	1	
	40	<b>S 203-Z 40 NA</b>	2CDS 253 103 R0558	<b>53308 9</b>	0.520	1	
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	50	<b>S 203-Z 50 NA</b>	2CDS 253 103 R0578	<b>55214 1</b>	0.640	1	
	63	<b>S 203-Z 63 NA</b>	2CDS 253 103 R0608	<b>55216 5</b>	0.640	1	

10000

B

2



### S 200 M charakteristika B

Funkce: ochrana obvodů proti přetížení a zkratům; ochrana osob a kabelů velkých délek v sítích TN a IT.

Aplikace: domácnosti, průmyslová a komerční sféra

Normy: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub> = 10 kA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednáací údaje		Objednáací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ			EAN		
1	6	S 201 M-B	6	2CDS 271 001 R0065	54942 4	0.125	10
	10	S 201 M-B	10	2CDS 271 001 R0105	54943 1	0.125	10
	13	S 201 M-B	13	2CDS 271 001 R0135	54944 8	0.125	10
	16	S 201 M-B	16	2CDS 271 001 R0165	54945 5	0.125	10
	20 ①	S 201 M-B	20	2CDS 271 001 R0205	54946 2	0.125	10
	25	S 201 M-B	25	2CDS 271 001 R0255	54947 9	0.125	10
	32 ②	S 201 M-B	32	2CDS 271 001 R0325	54948 6	0.125	10
	40 ③	S 201 M-B	40	2CDS 271 001 R0405	54949 3	0.125	10
2	6	S 202 M-B	6	2CDS 272 001 R0065	54958 5	0.250	5
	10	S 202 M-B	10	2CDS 272 001 R0105	54959 2	0.250	5
	13	S 202 M-B	13	2CDS 272 001 R0135	54960 8	0.250	5
	16	S 202 M-B	16	2CDS 272 001 R0165	54961 5	0.250	5
	20	S 202 M-B	20	2CDS 272 001 R0205	54962 2	0.250	5
3	6	S 203 M-B	6	2CDS 273 001 R0065	54966 0	0.375	1
	10	S 203 M-B	10	2CDS 273 001 R0105	54967 7	0.375	1
	13	S 203 M-B	13	2CDS 273 001 R0135	54968 4	0.375	1
	16	S 203 M-B	16	2CDS 273 001 R0165	54969 1	0.375	1
	20 ①	S 203 M-B	20	2CDS 273 001 R0205	54970 7	0.375	1
4	6	S 204 M-B	6	2CDS 274 001 R0065	54982 0	0.500	1
	10	S 204 M-B	10	2CDS 274 001 R0105	54983 7	0.500	1
	13	S 204 M-B	13	2CDS 274 001 R0135	54984 4	0.500	1
	16	S 204 M-B	16	2CDS 274 001 R0165	54985 1	0.500	1
	20	S 204 M-B	20	2CDS 274 001 R0205	54986 8	0.500	1

① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW

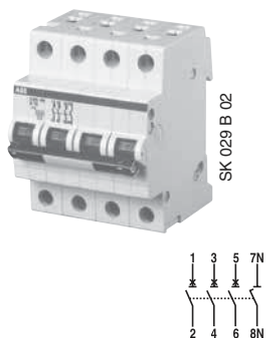
② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW

④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ se 2 póly zapojenými do série

10000

B



S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ					
1	6	S 201 M-B	6 NA	2CDS 271 103 R0065	54950 9	0.250	5
+	10	S 201 M-B	10 NA	2CDS 271 103 R0105	54951 6	0.250	5
NA	13	S 201 M-B	13 NA	2CDS 271 103 R0135	54952 3	0.250	5
	16	S 201 M-B	16 NA	2CDS 271 103 R0165	54953 0	0.250	5
	20 ①	S 201 M-B	20 NA	2CDS 271 103 R0205	54954 7	0.250	5
	25	S 201 M-B	25 NA	2CDS 271 103 R0255	54955 4	0.250	5
	32 ②	S 201 M-B	32 NA	2CDS 271 103 R0325	54956 1	0.250	5
	40 ③	S 201 M-B	40 NA	2CDS 271 103 R0405	54957 8	0.250	5
$U_{Bmax}$ 440 V ~ 60 V ...	50	S 201 M-B	50 NA	2CDS 271 103 R0505	54383 5	0.250	5
	63	S 201 M-B	63 NA	2CDS 271 103 R0635	54384 2	0.250	5
<hr/>							
3	6	S 203 M-B	6 NA	2CDS 273 103 R0065	54974 5	0.500	1
+	10	S 203 M-B	10 NA	2CDS 273 103 R0105	54975 2	0.500	1
NA	13	S 203 M-B	13 NA	2CDS 273 103 R0135	54976 9	0.500	1
	16	S 203 M-B	16 NA	2CDS 273 103 R0165	54977 6	0.500	1
	20 ①	S 203 M-B	20 NA	2CDS 273 103 R0205	54978 3	0.500	1
	25	S 203 M-B	25 NA	2CDS 273 103 R0255	54979 0	0.500	1
	32 ②	S 203 M-B	32 NA	2CDS 273 103 R0325	54980 6	0.500	1
	40 ③	S 203 M-B	40 NA	2CDS 273 103 R0405	54981 3	0.500	1
$U_{Bmax}$ 440 V ~	50	S 203 M-B	50 NA	2CDS 273 103 R0505	54389 7	0.500	1
	63	S 203 M-B	63 NA	2CDS 273 103 R0635	54390 3	0.580	1

① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW

③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW

② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

10000

C

### S 200 M charakteristika C

Funkce: ochrana obvodů proti přetížení a zkratům; ochrana odporových a induktivních zátěží s malým záběrným proudem.

**Aplikace: domácnosti, průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2**

**I<sub>cn</sub> = 10 kA**

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ			EAN		
1	0.5	S 201 M-C	0.5	2CDS 271 001 R0984	54990 5	0.125	10
	1	S 201 M-C	1	2CDS 271 001 R0014	54992 9	0.125	10
	1.6	S 201 M-C	1.6	2CDS 271 001 R0974	54991 2	0.125	10
	2	S 201 M-C	2	2CDS 271 001 R0024	54993 6	0.125	10
	3	S 201 M-C	3	2CDS 271 001 R0034	54994 3	0.125	10
	4	S 201 M-C	4	2CDS 271 001 R0044	54995 0	0.125	10
	6	S 201 M-C	6	2CDS 271 001 R0064	54996 7	0.125	10
	8	S 201 M-C	8	2CDS 271 001 R0084	54997 4	0.125	10
	10	S 201 M-C	10	2CDS 271 001 R0104	54998 1	0.125	10
	13	S 201 M-C	13	2CDS 271 001 R0134	54999 8	0.125	10
	16	S 201 M-C	16	2CDS 271 001 R0164	55000 0	0.125	10
	20 ①	S 201 M-C	20	2CDS 271 001 R0204	55001 7	0.125	10
	25	S 201 M-C	25	2CDS 271 001 R0254	55002 4	0.125	10
	32 ②	S 201 M-C	32	2CDS 271 001 R0324	55003 1	0.125	10
	40 ③	S 201 M-C	40	2CDS 271 001 R0404	55004 8	0.125	10
	50	S 201 M-C	50	2CDS 271 001 R0504	54393 4	0.125	10
63	S 201 M-C	63	2CDS 271 001 R0634	54394 1	0.125	10	
2	0.5	S 202 M-C	0.5	2CDS 272 001 R0984	55020 8	0.250	5
	1	S 202 M-C	1	2CDS 272 001 R0014	55022 2	0.250	5
	1.6	S 202 M-C	1.6	2CDS 272 001 R0974	55021 5	0.250	5
	2	S 202 M-C	2	2CDS 272 001 R0024	55023 9	0.250	5
	3	S 202 M-C	3	2CDS 272 001 R0034	55024 6	0.250	5
	4	S 202 M-C	4	2CDS 272 001 R0044	55025 3	0.250	5
	6	S 202 M-C	6	2CDS 272 001 R0064	55026 0	0.250	5
	8	S 202 M-C	8	2CDS 272 001 R0084	55027 7	0.250	5
	10	S 202 M-C	10	2CDS 272 001 R0104	55028 4	0.250	5
	13	S 202 M-C	13	2CDS 272 001 R0134	55029 1	0.250	5
	16	S 202 M-C	16	2CDS 272 001 R0164	55030 7	0.250	5
	20	S 202 M-C	20	2CDS 272 001 R0204	55031 4	0.250	5
	25	S 202 M-C	25	2CDS 272 001 R0254	55032 1	0.250	5
	32	S 202 M-C	32	2CDS 272 001 R0324	55033 8	0.250	5
	40	S 202 M-C	40	2CDS 272 001 R0404	55034 5	0.250	5
	50	S 202 M-C	50	2CDS 272 001 R0504	54397 2	0.250	5
63 ④	S 202 M-C	63	2CDS 272 001 R0634	54398 9	0.250	5	
3	0.5	S 203 M-C	0.5	2CDS 273 001 R0984	55035 2	0.375	1
	1	S 203 M-C	1	2CDS 273 001 R0014	55037 6	0.375	1
	1.6	S 203 M-C	1.6	2CDS 273 001 R0974	55036 9	0.375	1
	2	S 203 M-C	2	2CDS 273 001 R0024	55038 3	0.375	1
	3	S 203 M-C	3	2CDS 273 001 R0034	55039 0	0.375	1
	4	S 203 M-C	4	2CDS 273 001 R0044	55040 6	0.375	1
	6	S 203 M-C	6	2CDS 273 001 R0064	55041 3	0.375	1
	8	S 203 M-C	8	2CDS 273 001 R0084	55042 0	0.375	1
	10	S 203 M-C	10	2CDS 273 001 R0104	55043 7	0.375	1
	13	S 203 M-C	13	2CDS 273 001 R0134	55044 4	0.375	1
	16	S 203 M-C	16	2CDS 273 001 R0164	55045 1	0.375	1
	20 ①	S 203 M-C	20	2CDS 273 001 R0204	55046 8	0.375	1
	25	S 203 M-C	25	2CDS 273 001 R0254	55047 5	0.375	1
	32 ②	S 203 M-C	32	2CDS 273 001 R0324	55048 2	0.375	1
	40 ③	S 203 M-C	40	2CDS 273 001 R0404	55049 9	0.375	1
	50	S 203 M-C	50	2CDS 273 001 R0504	54399 6	0.375	1
63	S 203 M-C	63	2CDS 273 001 R0634	54400 9	0.375	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
60 V ...

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
125 V ...

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~



SK 044 B 02



SK 045 B 02

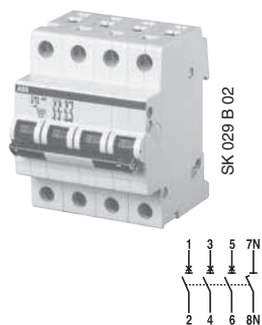
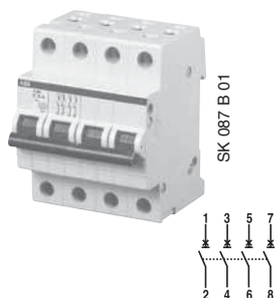


SK 046 B 02



10000

C



4	0.5	S 204 M-C	0.5	2CDS 274 001 R0984	55065 9	0.500	1
	1	S 204 M-C	1	2CDS 274 001 R0014	55067 3	0.500	1
	1.6	S 204 M-C	1.6	2CDS 274 001 R0974	55066 6	0.500	1
	2	S 204 M-C	2	2CDS 274 001 R0024	55068 0	0.500	1
	3	S 204 M-C	3	2CDS 274 001 R0034	55069 7	0.500	1
	4	S 204 M-C	4	2CDS 274 001 R0044	55070 3	0.500	1
	6	S 204 M-C	6	2CDS 274 001 R0064	55071 0	0.500	1
	8	S 204 M-C	8	2CDS 274 001 R0084	55072 7	0.500	1
	10	S 204 M-C	10	2CDS 274 001 R0104	55073 4	0.500	1
	13	S 204 M-C	13	2CDS 274 001 R0134	55074 1	0.500	1
	16	S 204 M-C	16	2CDS 274 001 R0164	55075 8	0.500	1
	20	S 204 M-C	20	2CDS 274 001 R0204	55076 5	0.500	1
	25	S 204 M-C	25	2CDS 274 001 R0254	55077 2	0.500	1
	32	S 204 M-C	32	2CDS 274 001 R0324	55078 9	0.500	1
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 125 V ∴	40	S 204 M-C	40	2CDS 274 001 R0404	55079 6	0.500	1
	50	S 204 M-C	50	2CDS 274 001 R0504	54403 0	0.500	1
④	63	S 204 M-C	63	2CDS 274 001 R0634	54404 7	0.500	1

① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW

② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW

④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ se 2 póly zapojenými do série

### S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks	
		Typ	Objednací číslo				EAN
1 + NA	0.5	S 201 M-C	0.5 NA	2CDS 271 103 R0984	55005 5	0.250	5
	1	S 201 M-C	1 NA	2CDS 271 103 R0014	55007 9	0.250	5
	1.6	S 201 M-C	1.6 NA	2CDS 271 103 R0974	55006 2	0.250	5
	2	S 201 M-C	2 NA	2CDS 271 103 R0024	55008 6	0.250	5
	3	S 201 M-C	3 NA	2CDS 271 103 R0034	55009 3	0.250	5
	4	S 201 M-C	4 NA	2CDS 271 103 R0044	55010 9	0.250	5
	6	S 201 M-C	6 NA	2CDS 271 103 R0064	55011 6	0.250	5
	8	S 201 M-C	8 NA	2CDS 271 103 R0084	55012 3	0.250	5
	10	S 201 M-C	10 NA	2CDS 271 103 R0104	55013 0	0.250	5
	13	S 201 M-C	13 NA	2CDS 271 103 R0134	55014 7	0.250	5
	16	S 201 M-C	16 NA	2CDS 271 103 R0164	55015 4	0.250	5
	20 ①	S 201 M-C	20 NA	2CDS 271 103 R0204	55016 1	0.250	5
	25	S 201 M-C	25 NA	2CDS 271 103 R0254	55017 8	0.250	5
	32 ②	S 201 M-C	32 NA	2CDS 271 103 R0324	55018 5	0.250	5
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ∴	40 ③	S 201 M-C	40 NA	2CDS 271 103 R0404	55019 2	0.250	5
	50	S 201 M-C	50 NA	2CDS 271 103 R0504	54395 8	0.250	5
63	S 201 M-C	63 NA	2CDS 271 103 R0634	54396 5	0.250	5	
3 + NA	0.5	S 203 M-C	0.5 NA	2CDS 273 103 R0984	55051 2	0.500	1
	1	S 203 M-C	1 NA	2CDS 273 103 R0014	55052 9	0.500	1
	1.6	S 203 M-C	1.6 NA	2CDS 273 103 R0974	55050 5	0.500	1
	2	S 203 M-C	2 NA	2CDS 273 103 R0024	55053 6	0.500	1
	3	S 203 M-C	3 NA	2CDS 273 103 R0034	55054 3	0.500	1
	4	S 203 M-C	4 NA	2CDS 273 103 R0044	55055 0	0.500	1
	6	S 203 M-C	6 NA	2CDS 273 103 R0064	55056 7	0.500	1
	8	S 203 M-C	8 NA	2CDS 273 103 R0084	55057 4	0.500	1
	10	S 203 M-C	10 NA	2CDS 273 103 R0104	55058 1	0.500	1
	13	S 203 M-C	13 NA	2CDS 273 103 R0134	55059 8	0.500	1
	16	S 203 M-C	16 NA	2CDS 273 103 R0164	55060 4	0.500	1
	20 ①	S 203 M-C	20 NA	2CDS 273 103 R0204	55061 1	0.500	1
	25	S 203 M-C	25 NA	2CDS 273 103 R0254	55062 8	0.500	1
	32 ②	S 203 M-C	32 NA	2CDS 273 103 R0324	55063 5	0.500	1
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	40 ③	S 203 M-C	40 NA	2CDS 273 103 R0404	55064 2	0.500	1
	50	S 203 M-C	50 NA	2CDS 273 103 R0504	54401 6	0.580	1
63	S 203 M-C	63 NA	2CDS 273 103 R0634	54402 3	0.580	1	

① vhodné pro průtokové ohřivače 12 kW

② vhodné pro průtokové ohřivače 18 kW

③ vhodné pro průtokové ohřivače 21, 24 a 27 kW

#### Upozornění:

na požádání jsou dodávány jističe S 200 M (charakteristika B a C) se zabudovaným pomocným kontaktem.

25000 - 15000

B

### S 200 P charakteristika B

Funkce: ochrana obvodů proti přetížení a zkratům; ochrana osob a kabelů velkých délek v sítích TN a IT.

Aplikace: průmyslová a komerční sféra

Normy: IEC/EN 60898

$I_{cn} = 25 \text{ kA}$  pro  $0.5 \text{ A} \leq I_n \leq 25 \text{ A}$

$I_{cn} = 15 \text{ kA}$  pro  $32 \text{ A} \leq I_n \leq 63 \text{ A}$

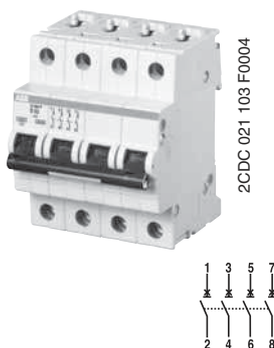
Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ					
1	6	S 201 P-B	6	2CDS 281 001 R0065	589574	0.14	10
	10	S 201 P-B	10	2CDS 281 001 R0105	589581	0.14	10
	13	S 201 P-B	13	2CDS 281 001 R0135	589598	0.14	10
	16	S 201 P-B	16	2CDS 281 001 R0165	589260	0.14	10
	20	S 201 P-B	20	2CDS 281 001 R0205	589604	0.14	10
	25	S 201 P-B	25	2CDS 281 001 R0255	589611	0.14	10
	32	S 201 P-B	32	2CDS 281 001 R0325	589628	0.14	10
	40	S 201 P-B	40	2CDS 281 001 R0405	589635	0.14	10
	50	S 201 P-B	50	2CDS 281 001 R0505	589659	0.14	10
	63	S 201 P-B	63	2CDS 281 001 R0635	589666	0.14	10

2	6	S 202 P-B	6	2CDS 282 001 R0065	589673	0.28	5
	10	S 202 P-B	10	2CDS 282 001 R0105	589680	0.28	5
	13	S 202 P-B	13	2CDS 282 001 R0135	589697	0.28	5
	16	S 202 P-B	16	2CDS 282 001 R0165	589703	0.28	5
	20	S 202 P-B	20	2CDS 282 001 R0205	589710	0.28	5
	25	S 202 P-B	25	2CDS 282 001 R0255	589727	0.28	5
	32	S 202 P-B	32	2CDS 282 001 R0325	589734	0.28	5
	40	S 202 P-B	40	2CDS 282 001 R0405	589741	0.28	5
	50	S 202 P-B	50	2CDS 282 001 R0505	589758	0.28	5
	63	S 202 P-B	63	2CDS 282 001 R0635	589765	0.28	5

3	6	S 203 P-B	6	2CDS 283 001 R0065	589772	0.42	1
	10	S 203 P-B	10	2CDS 283 001 R0105	589789	0.42	1
	13	S 203 P-B	13	2CDS 283 001 R0135	589796	0.42	1
	16	S 203 P-B	16	2CDS 283 001 R0165	589802	0.42	1
	20	S 203 P-B	20	2CDS 283 001 R0205	589819	0.42	1
	25	S 203 P-B	25	2CDS 283 001 R0255	589826	0.42	1
	32	S 203 P-B	32	2CDS 283 001 R0325	589833	0.42	1
	40	S 203 P-B	40	2CDS 283 001 R0405	589840	0.42	1
	50	S 203 P-B	50	2CDS 283 001 R0505	589857	0.42	1
	63	S 203 P-B	63	2CDS 283 001 R0635	589864	0.42	1

4	6	S 204 P-B	6	2CDS 284 001 R0065	589871	0.56	1
	10	S 204 P-B	10	2CDS 284 001 R0105	589888	0.56	1
	13	S 204 P-B	13	2CDS 284 001 R0135	589895	0.56	1
	16	S 204 P-B	16	2CDS 284 001 R0165	589901	0.56	1
	20	S 204 P-B	20	2CDS 284 001 R0205	589918	0.56	1
	25	S 204 P-B	25	2CDS 284 001 R0255	589925	0.56	1
	32	S 204 P-B	32	2CDS 284 001 R0325	589932	0.56	1
	40	S 204 P-B	40	2CDS 284 001 R0405	589949	0.56	1
	50	S 204 P-B	50	2CDS 284 001 R0505	589956	0.56	1
	63	S 204 P-B	63	2CDS 284 001 R0635	589963	0.56	1

①  $U_{Bmax}$  125 V ... se 2 póly zapojenými do série



25000 - 15000

B



S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednáací údaje		Objednáací číslo	Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ	Objednáací číslo				
1 + NA	6	S 201 P-B	6 NA	2CDS 281 103 R0065	589970	0.28	5
	10	S 201 P-B	10 NA	2CDS 281 103 R0105	589987	0.28	5
	13	S 201 P-B	13 NA	2CDS 281 103 R0135	589994	0.28	5
	16	S 201 P-B	16 NA	2CDS 281 103 R0165	590006	0.28	5
	20	S 201 P-B	20 NA	2CDS 281 103 R0205	590013	0.28	5
	25	S 201 P-B	25 NA	2CDS 281 103 R0255	590020	0.28	5
	32	S 201 P-B	32 NA	2CDS 281 103 R0325	590037	0.28	5
	40	S 201 P-B	40 NA	2CDS 281 103 R0405	590044	0.28	5
	50	S 201 P-B	50 NA	2CDS 281 103 R0505	590051	0.28	5
	63	S 201 P-B	63 NA	2CDS 281 103 R0635	590068	0.28	5
$U_{Bmax}$ 440 V ~ 60 V ...							
3 + NA	6	S 203 P-B	6 NA	2CDS 283 103 R0065	590075	0.56	1
	10	S 203 P-B	10 NA	2CDS 283 103 R0105	590082	0.56	1
	13	S 203 P-B	13 NA	2CDS 283 103 R0135	590099	0.56	1
	16	S 203 P-B	16 NA	2CDS 283 103 R0165	590105	0.56	1
	20	S 203 P-B	20 NA	2CDS 283 103 R0205	590112	0.56	1
	25	S 203 P-B	25 NA	2CDS 283 103 R0255	590129	0.56	1
	32	S 203 P-B	32 NA	2CDS 283 103 R0325	590136	0.56	1
	40	S 203 P-B	40 NA	2CDS 283 103 R0405	590143	0.56	1
	50	S 203 P-B	50 NA	2CDS 283 103 R0505	590150	0.56	1
	63	S 203 P-B	63 NA	2CDS 283 103 R0635	590167	0.56	1
$U_{Bmax}$ 440 V ~							

2

25000 - 15000

C

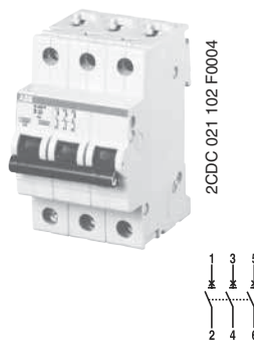
2



2C02C 021 100 F0004



2C02C 021 101 F0004



2C02C 021 102 F0004



### S 200 P charakteristika C

Funkce: ochrana obvodů proti přetížení a zkratům; ochrana odporových a induktivních zátěží s malým záběrným proudem.

**Aplikace: průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60898**

**I<sub>cn</sub> = 25 kA pro 0.5 A ≤ I<sub>n</sub> ≤ 25 A**

**I<sub>cn</sub> = 15 kA pro 32 A ≤ I<sub>n</sub> ≤ 63 A**

Počet pólů	Jmenovitý proud I <sub>n</sub> A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení 1 ks ks
		Typ			EAN		
1	0.5	S 201 P-C	0.5	2CDS 281 001 R0984	590174	0.14	10
	1	S 201 P-C	1	2CDS 281 001 R0014	590181	0.14	10
	1.6	S 201 P-C	1.6	2CDS 281 001 R0974	590198	0.14	10
	2	S 201 P-C	2	2CDS 281 001 R0024	590204	0.14	10
	3	S 201 P-C	3	2CDS 281 001 R0034	590211	0.14	10
	4	S 201 P-C	4	2CDS 281 001 R0044	590228	0.14	10
	6	S 201 P-C	6	2CDS 281 001 R0064	590235	0.14	10
	8	S 201 P-C	8	2CDS 281 001 R0084	590242	0.14	10
	10	S 201 P-C	10	2CDS 281 001 R0104	590259	0.14	10
	13	S 201 P-C	13	2CDS 281 001 R0134	590266	0.14	10
	16	S 201 P-C	16	2CDS 281 001 R0164	590273	0.14	10
	20	S 201 P-C	20	2CDS 281 001 R0204	590280	0.14	10
	25	S 201 P-C	25	2CDS 281 001 R0254	590297	0.14	10
	32	S 201 P-C	32	2CDS 281 001 R0324	590303	0.14	10
	40	S 201 P-C	40	2CDS 281 001 R0404	590310	0.14	10
	50	S 201 P-C	50	2CDS 281 001 R0504	590327	0.14	10
63	S 201 P-C	63	2CDS 281 001 R0634	590334	0.14	10	
2	0.5	S 202 P-C	0.5	2CDS 282 001 R0984	590341	0.28	5
	1	S 202 P-C	1	2CDS 282 001 R0014	590358	0.28	5
	1.6	S 202 P-C	1.6	2CDS 282 001 R0974	590365	0.28	5
	2	S 202 P-C	2	2CDS 282 001 R0024	590372	0.28	5
	3	S 202 P-C	3	2CDS 282 001 R0034	590389	0.28	5
	4	S 202 P-C	4	2CDS 282 001 R0044	590396	0.28	5
	6	S 202 P-C	6	2CDS 282 001 R0064	590402	0.28	5
	8	S 202 P-C	8	2CDS 282 001 R0084	590419	0.28	5
	10	S 202 P-C	10	2CDS 282 001 R0104	590426	0.28	5
	13	S 202 P-C	13	2CDS 282 001 R0134	590433	0.28	5
	16	S 202 P-C	16	2CDS 282 001 R0164	590440	0.28	5
	20	S 202 P-C	20	2CDS 282 001 R0204	590457	0.28	5
	25	S 202 P-C	25	2CDS 282 001 R0254	590464	0.28	5
	32	S 202 P-C	32	2CDS 282 001 R0324	590471	0.28	5
	40	S 202 P-C	40	2CDS 282 001 R0404	590488	0.28	5
	50	S 202 P-C	50	2CDS 282 001 R0504	590495	0.28	5
63	S 202 P-C	63	2CDS 282 001 R0634	590501	0.28	5	
3	0.5	S 203 P-C	0.5	2CDS 283 001 R0984	590518	0.42	1
	1	S 203 P-C	1	2CDS 283 001 R0014	590525	0.42	1
	1.6	S 203 P-C	1.6	2CDS 283 001 R0974	590532	0.42	1
	2	S 203 P-C	2	2CDS 283 001 R0024	590549	0.42	1
	3	S 203 P-C	3	2CDS 283 001 R0034	590556	0.42	1
	4	S 203 P-C	4	2CDS 283 001 R0044	590563	0.42	1
	6	S 203 P-C	6	2CDS 283 001 R0064	590570	0.42	1
	8	S 203 P-C	8	2CDS 283 001 R0084	590587	0.42	1
	10	S 203 P-C	10	2CDS 283 001 R0104	590594	0.42	1
	13	S 203 P-C	13	2CDS 283 001 R0134	590600	0.42	1
	16	S 203 P-C	16	2CDS 283 001 R0164	590617	0.42	1
	20	S 203 P-C	20	2CDS 283 001 R0204	590624	0.42	1
	25	S 203 P-C	25	2CDS 283 001 R0254	590631	0.42	1
	32	S 203 P-C	32	2CDS 283 001 R0324	590648	0.42	1
	40	S 203 P-C	40	2CDS 283 001 R0404	590655	0.42	1
	50	S 203 P-C	50	2CDS 283 001 R0504	590662	0.42	1
63	S 203 P-C	63	2CDS 283 001 R0634	590679	0.42	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
60 V ...

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
125 V ...  
④

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~

25000 - 15000

C



2CDC 021 103 F0004

4	0.5	S 204 P-C	0.5	2CDS 284 001 R0984	590686	0.56	1
	1	S 204 P-C	1	2CDS 284 001 R0014	590693	0.56	1
	1.6	S 204 P-C	1.6	2CDS 284 001 R0974	590709	0.56	1
	2	S 204 P-C	2	2CDS 284 001 R0024	590716	0.56	1
	3	S 204 P-C	3	2CDS 284 001 R0034	590723	0.56	1
	4	S 204 P-C	4	2CDS 284 001 R0044	590730	0.56	1
	6	S 204 P-C	6	2CDS 284 001 R0064	590747	0.56	1
	8	S 204 P-C	8	2CDS 284 001 R0084	590754	0.56	1
	10	S 204 P-C	10	2CDS 284 001 R0104	590761	0.56	1
	13	S 204 P-C	13	2CDS 284 001 R0134	590778	0.56	1
	16	S 204 P-C	16	2CDS 284 001 R0164	590785	0.56	1
	20	S 204 P-C	20	2CDS 284 001 R0204	590792	0.56	1
	25	S 204 P-C	25	2CDS 284 001 R0254	590808	0.56	1
	32	S 204 P-C	32	2CDS 284 001 R0324	590815	0.56	1
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 125 V ... ④	40	S 204 P-C	40	2CDS 284 001 R0404	590822	0.56	1
	50	S 204 P-C	50	2CDS 284 001 R0504	590839	0.56	1
	63	S 204 P-C	63	2CDS 284 001 R0634	590846	0.56	1

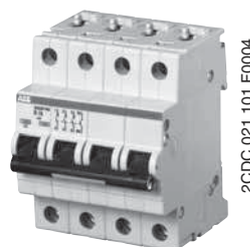
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ... se 2 póly zapojenými do série

### S odpojením nulového pólu NA



2CDC 021 100 F0004

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednáací údaje		Objednáací číslo	Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení 1 ks ks
		Typ	Objednáací číslo				
1 + NA	0.5	S 201 P-C	0.5 NA	2CDS 281 103 R0984	590853	0.28	5
	1	S 201 P-C	1 NA	2CDS 281 103 R0014	590860	0.28	5
	1.6	S 201 P-C	1.6 NA	2CDS 281 103 R0974	590877	0.28	5
	2	S 201 P-C	2 NA	2CDS 281 103 R0024	590884	0.28	5
	3	S 201 P-C	3 NA	2CDS 281 103 R0034	590891	0.28	5
	4	S 201 P-C	4 NA	2CDS 281 103 R0044	590907	0.28	5
	6	S 201 P-C	6 NA	2CDS 281 103 R0064	590914	0.28	5
	8	S 201 P-C	8 NA	2CDS 281 103 R0084	590921	0.28	5
	10	S 201 P-C	10 NA	2CDS 281 103 R0104	590938	0.28	5
	13	S 201 P-C	13 NA	2CDS 281 103 R0134	590945	0.28	5
	16	S 201 P-C	16 NA	2CDS 281 103 R0164	590952	0.28	5
	20	S 201 P-C	20 NA	2CDS 281 103 R0204	590969	0.28	5
	25	S 201 P-C	25 NA	2CDS 281 103 R0254	590976	0.28	5
	32	S 201 P-C	32 NA	2CDS 281 103 R0324	590983	0.28	5
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ...	40	S 201 P-C	40 NA	2CDS 281 103 R0404	590990	0.28	5
	50	S 201 P-C	50 NA	2CDS 281 103 R0504	591003	0.28	5
	63	S 201 P-C	63 NA	2CDS 281 103 R0634	591010	0.28	5



2CDC 021 101 F0004

3 + NA	0.5	S 203 P-C	0.5 NA	2CDS 283 103 R0984	591027	0.56	1
	1	S 203 P-C	1 NA	2CDS 283 103 R0014	591034	0.56	1
	1.6	S 203 P-C	1.6 NA	2CDS 283 103 R0974	591041	0.56	1
	2	S 203 P-C	2 NA	2CDS 283 103 R0024	591058	0.56	1
	3	S 203 P-C	3 NA	2CDS 283 103 R0034	591065	0.56	1
	4	S 203 P-C	4 NA	2CDS 283 103 R0044	591072	0.56	1
	6	S 203 P-C	6 NA	2CDS 283 103 R0064	591089	0.56	1
	8	S 203 P-C	8 NA	2CDS 283 103 R0084	591096	0.56	1
	10	S 203 P-C	10 NA	2CDS 283 103 R0104	591102	0.56	1
	13	S 203 P-C	13 NA	2CDS 283 103 R0134	591119	0.56	1
	16	S 203 P-C	16 NA	2CDS 283 103 R0164	591126	0.56	1
	20	S 203 P-C	20 NA	2CDS 283 103 R0204	591133	0.56	1
	25	S 203 P-C	25 NA	2CDS 283 103 R0254	591140	0.56	1
	32	S 203 P-C	32 NA	2CDS 283 103 R0324	591157	0.56	1
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	40	S 203 P-C	40 NA	2CDS 283 103 R0404	591164	0.56	1
	50	S 203 P-C	50 NA	2CDS 283 103 R0504	591171	0.56	1
	63	S 203 P-C	63 NA	2CDS 283 103 R0634	591188	0.56	1

2

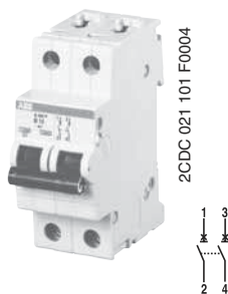
25000 - 15000

D

2



2CDC 021 100 F0004



2CDC 021 101 F0004



2CDC 021 102 F0004



### S 200 P charakteristika D

Funkce: ochrana obvodů proti přetížení a zkratům; ochrana obvodů se zátěžemi s vysokým záběrným proudem (transformátory, zářivky/výbojky).

**Aplikace: průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60898**

**I<sub>cn</sub> = 25 kA pro 0.5 A ≤ I<sub>n</sub> ≤ 25 A**

**I<sub>cn</sub> = 15 kA pro 32 A ≤ I<sub>n</sub> ≤ 63 A**

Počet pólů	Jmenovitý proud I <sub>n</sub> A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení 1 ks ks
		Typ			EAN		
1	0.5	S 201 P-D	0.5	2CDS 281 001 R0981	591195	0.14	10
	1	S 201 P-D	1	2CDS 281 001 R0011	591201	0.14	10
	1.6	S 201 P-D	1.6	2CDS 281 001 R0971	591218	0.14	10
	2	S 201 P-D	2	2CDS 281 001 R0021	591225	0.14	10
	3	S 201 P-D	3	2CDS 281 001 R0031	591232	0.14	10
	4	S 201 P-D	4	2CDS 281 001 R0041	591249	0.14	10
	6	S 201 P-D	6	2CDS 281 001 R0061	591256	0.14	10
	8	S 201 P-D	8	2CDS 281 001 R0081	591263	0.14	10
	10	S 201 P-D	10	2CDS 281 001 R0101	591270	0.14	10
	13	S 201 P-D	13	2CDS 281 001 R0131	591287	0.14	10
	16	S 201 P-D	16	2CDS 281 001 R0161	591294	0.14	10
	20	S 201 P-D	20	2CDS 281 001 R0201	591300	0.14	10
	25	S 201 P-D	25	2CDS 281 001 R0251	591317	0.14	10
	32	S 201 P-D	32	2CDS 281 001 R0321	591324	0.14	10
	40	S 201 P-D	40	2CDS 281 001 R0401	591331	0.14	10
	50	S 201 P-D	50	2CDS 281 001 R0501	591348	0.14	10
63	S 201 P-D	63	2CDS 281 001 R0631	591355	0.14	10	
2	0.5	S 202 P-D	0.5	2CDS 282 001 R0981	591362	0.28	5
	1	S 202 P-D	1	2CDS 282 001 R0011	591379	0.28	5
	1.6	S 202 P-D	1.6	2CDS 282 001 R0971	591386	0.28	5
	2	S 202 P-D	2	2CDS 282 001 R0021	591393	0.28	5
	3	S 202 P-D	3	2CDS 282 001 R0031	591409	0.28	5
	4	S 202 P-D	4	2CDS 282 001 R0041	591416	0.28	5
	6	S 202 P-D	6	2CDS 282 001 R0061	591423	0.28	5
	8	S 202 P-D	8	2CDS 282 001 R0081	591430	0.28	5
	10	S 202 P-D	10	2CDS 282 001 R0101	591447	0.28	5
	13	S 202 P-D	13	2CDS 282 001 R0131	591454	0.28	5
	16	S 202 P-D	16	2CDS 282 001 R0161	591461	0.28	5
	20	S 202 P-D	20	2CDS 282 001 R0201	591478	0.28	5
	25	S 202 P-D	25	2CDS 282 001 R0251	591485	0.28	5
	32	S 202 P-D	32	2CDS 282 001 R0321	591492	0.28	5
	40	S 202 P-D	40	2CDS 282 001 R0401	591508	0.28	5
	50	S 202 P-D	50	2CDS 282 001 R0501	591515	0.28	5
63	S 202 P-D	63	2CDS 282 001 R0631	591522	0.28	5	
3	0.5	S 203 P-D	0.5	2CDS 283 001 R0981	591539	0.42	1
	1	S 203 P-D	1	2CDS 283 001 R0011	591546	0.42	1
	1.6	S 203 P-D	1.6	2CDS 283 001 R0971	591553	0.42	1
	2	S 203 P-D	2	2CDS 283 001 R0021	591560	0.42	1
	3	S 203 P-D	3	2CDS 283 001 R0031	591577	0.42	1
	4	S 203 P-D	4	2CDS 283 001 R0041	591584	0.42	1
	6	S 203 P-D	6	2CDS 283 001 R0061	591591	0.42	1
	8	S 203 P-D	8	2CDS 283 001 R0081	591607	0.42	1
	10	S 203 P-D	10	2CDS 283 001 R0101	591614	0.42	1
	13	S 203 P-D	13	2CDS 283 001 R0131	591621	0.42	1
	16	S 203 P-D	16	2CDS 283 001 R0161	591638	0.42	1
	20	S 203 P-D	20	2CDS 283 001 R0201	591645	0.42	1
	25	S 203 P-D	25	2CDS 283 001 R0251	591652	0.42	1
	32	S 203 P-D	32	2CDS 283 001 R0321	591669	0.42	1
	40	S 203 P-D	40	2CDS 283 001 R0401	591676	0.42	1
	50	S 203 P-D	50	2CDS 283 001 R0501	591683	0.42	1
63	S 203 P-D	63	2CDS 283 001 R0631	591690	0.42	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~

25000 - 15000

D



4	0.5	S 204 P-D 0.5	2CDS 284 001 R0981	591706	0.56	1
	1	S 204 P-D 1	2CDS 284 001 R0011	591713	0.56	1
	1.6	S 204 P-D 1.6	2CDS 284 001 R0971	591720	0.56	1
	2	S 204 P-D 2	2CDS 284 001 R0021	591737	0.56	1
	3	S 204 P-D 3	2CDS 284 001 R0031	591744	0.56	1
	4	S 204 P-D 4	2CDS 284 001 R0041	591751	0.56	1
	6	S 204 P-D 6	2CDS 284 001 R0061	591768	0.56	1
	8	S 204 P-D 8	2CDS 284 001 R0081	591775	0.56	1
	10	S 204 P-D 10	2CDS 284 001 R0101	591782	0.56	1
	13	S 204 P-D 13	2CDS 284 001 R0131	591799	0.56	1
	16	S 204 P-D 16	2CDS 284 001 R0161	591805	0.56	1
	20	S 204 P-D 20	2CDS 284 001 R0201	591812	0.56	1
	25	S 204 P-D 25	2CDS 284 001 R0251	591829	0.56	1
	32	S 204 P-D 32	2CDS 284 001 R0321	591836	0.56	1
	40	S 204 P-D 40	2CDS 284 001 R0401	591843	0.56	1
	50	S 204 P-D 50	2CDS 284 001 R0501	591850	0.56	1
63	S 204 P-D 63	2CDS 284 001 R0631	591867	0.56	1	

$U_{Bmax}$   
440 V ~  
125 V ...

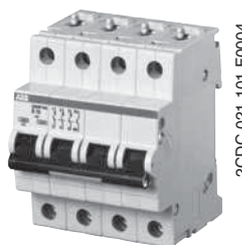
④  $U_{Bmax}$  125 V ... se 2 póly zapojenými do série

### S odpojením nulového pólu NA



Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednávací údaje		Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení 1 ks ks	
		Typ	Objednávací číslo				
1 +	0.5	S 201 P-D 0.5 NA	2CDS 281 103 R0981	591874	0.28	5	
	1	S 201 P-D 1 NA	2CDS 281 103 R0011	591881	0.28	5	
	NA	1.6	S 201 P-D 1.6 NA	2CDS 281 103 R0971	591898	0.28	5
		2	S 201 P-D 2 NA	2CDS 281 103 R0021	591904	0.28	5
		3	S 201 P-D 3 NA	2CDS 281 103 R0031	591911	0.28	5
		4	S 201 P-D 4 NA	2CDS 281 103 R0041	591928	0.28	5
		6	S 201 P-D 6 NA	2CDS 281 103 R0061	591935	0.28	5
		8	S 201 P-D 8 NA	2CDS 281 103 R0081	591942	0.28	5
		10	S 201 P-D 10 NA	2CDS 281 103 R0101	591959	0.28	5
		13	S 201 P-D 13 NA	2CDS 281 103 R0131	591966	0.28	5
16	S 201 P-D 16 NA	2CDS 281 103 R0161	591973	0.28	5		
20	S 201 P-D 20 NA	2CDS 281 103 R0201	591980	0.28	5		
25	S 201 P-D 25 NA	2CDS 281 103 R0251	591997	0.28	5		
32	S 201 P-D 32 NA	2CDS 281 103 R0321	592000	0.28	5		
40	S 201 P-D 40 NA	2CDS 281 103 R0401	592017	0.28	5		
50	S 201 P-D 50 NA	2CDS 281 103 R0501	592024	0.28	5		
63	S 201 P-D 63 NA	2CDS 281 103 R0631	592031	0.28	5		

$U_{Bmax}$   
440 V ~  
60 V ...



3 +	0.5	S 203 P-D 0.5 NA	2CDS 283 103 R0981	592048	0.56	1	
	1	S 203 P-D 1 NA	2CDS 283 103 R0011	592055	0.56	1	
	NA	1.6	S 203 P-D 1.6 NA	2CDS 283 103 R0971	592062	0.56	1
		2	S 203 P-D 2 NA	2CDS 283 103 R0021	592079	0.56	1
		3	S 203 P-D 3 NA	2CDS 283 103 R0031	592086	0.56	1
		4	S 203 P-D 4 NA	2CDS 283 103 R0041	592093	0.56	1
		6	S 203 P-D 6 NA	2CDS 283 103 R0061	592109	0.56	1
		8	S 203 P-D 8 NA	2CDS 283 103 R0081	592116	0.56	1
		10	S 203 P-D 10 NA	2CDS 283 103 R0101	592123	0.56	1
		13	S 203 P-D 13 NA	2CDS 283 103 R0131	592130	0.56	1
		16	S 203 P-D 16 NA	2CDS 283 103 R0161	592147	0.56	1
		20	S 203 P-D 20 NA	2CDS 283 103 R0201	592154	0.56	1
		25	S 203 P-D 25 NA	2CDS 283 103 R0251	592161	0.56	1
		32	S 203 P-D 32 NA	2CDS 283 103 R0321	592178	0.56	1
		40	S 203 P-D 40 NA	2CDS 283 103 R0401	592185	0.56	1
		50	S 203 P-D 50 NA	2CDS 283 103 R0501	592192	0.56	1
63	S 203 P-D 63 NA	2CDS 283 103 R0631	592208	0.56	1		

$U_{Bmax}$   
440 V ~

25000 - 15000

K

### S 200 P charakteristika K

Funkce: ochrana obvodů jako např. motorů a transformátorů proti přetížení a zkratům. Tato charakteristika poskytuje také optimální ochranu pro kabely a vedení.

**Aplikace: průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 část 101**

**I<sub>cu</sub> = 25 kA pro 0.5 A ≤ I<sub>n</sub> ≤ 25 A (dle VDE 0660 část 101)**

**I<sub>cu</sub> = 15 kA pro 32 A ≤ I<sub>n</sub> ≤ 63 A (dle VDE 0660 část 101)**

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ			EAN		
1	0.2	S 201 P-K	0.2	2CDS 281 001 R0087	592215	0.14	10
	0.3	S 201 P-K	0.3	2CDS 281 001 R0117	592222	0.14	10
	0.5	S 201 P-K	0.5	2CDS 281 001 R0157	592239	0.14	10
	0.75	S 201 P-K	0.75	2CDS 281 001 R0187	592246	0.14	10
	1	S 201 P-K	1	2CDS 281 001 R0217	592253	0.14	10
	1.6	S 201 P-K	1.6	2CDS 281 001 R0257	592260	0.14	10
	2	S 201 P-K	2	2CDS 281 001 R0277	592277	0.14	10
	3	S 201 P-K	3	2CDS 281 001 R0317	592284	0.14	10
	4	S 201 P-K	4	2CDS 281 001 R0337	592291	0.14	10
	6	S 201 P-K	6	2CDS 281 001 R0377	592307	0.14	10
	8	S 201 P-K	8	2CDS 281 001 R0407	592314	0.14	10
	10	S 201 P-K	10	2CDS 281 001 R0427	592321	0.14	10
	13	S 201 P-K	13	2CDS 281 001 R0447	592338	0.14	10
	16	S 201 P-K	16	2CDS 281 001 R0467	592345	0.14	10
	20	S 201 P-K	20	2CDS 281 001 R0487	592352	0.14	10
	25	S 201 P-K	25	2CDS 281 001 R0517	592369	0.14	10
	32	S 201 P-K	32	2CDS 281 001 R0537	592376	0.14	10
40	S 201 P-K	40	2CDS 281 001 R0557	592383	0.14	10	
50	S 201 P-K	50	2CDS 281 001 R0577	592390	0.14	10	
63	S 201 P-K	63	2CDS 281 001 R0607	592406	0.14	10	
2	0.2	S 202 P-K	0.2	2CDS 282 001 R0087	592413	0.28	5
	0.3	S 202 P-K	0.3	2CDS 282 001 R0117	592420	0.28	5
	0.5	S 202 P-K	0.5	2CDS 282 001 R0157	592437	0.28	5
	0.75	S 202 P-K	0.75	2CDS 282 001 R0187	592444	0.28	5
	1	S 202 P-K	1	2CDS 282 001 R0217	592451	0.28	5
	1.6	S 202 P-K	1.6	2CDS 282 001 R0257	592468	0.28	5
	2	S 202 P-K	2	2CDS 282 001 R0277	592475	0.28	5
	3	S 202 P-K	3	2CDS 282 001 R0317	592482	0.28	5
	4	S 202 P-K	4	2CDS 282 001 R0337	592499	0.28	5
	6	S 202 P-K	6	2CDS 282 001 R0377	592505	0.28	5
	8	S 202 P-K	8	2CDS 282 001 R0407	592512	0.28	5
	10	S 202 P-K	10	2CDS 282 001 R0427	592529	0.28	5
	13	S 202 P-K	13	2CDS 282 001 R0447	592536	0.28	5
	16	S 202 P-K	16	2CDS 282 001 R0467	592543	0.28	5
	20	S 202 P-K	20	2CDS 282 001 R0487	592550	0.28	5
	25	S 202 P-K	25	2CDS 282 001 R0517	592567	0.28	5
	32	S 202 P-K	32	2CDS 282 001 R0537	592574	0.28	5
40	S 202 P-K	40	2CDS 282 001 R0557	592581	0.28	5	
50	S 202 P-K	50	2CDS 282 001 R0577	592598	0.28	5	
① 63	S 202 P-K	63	2CDS 282 001 R0607	592604	0.28	5	
3	0.2	S 203 P-K	0.2	2CDS 283 001 R0087	592611	0.42	1
	0.3	S 203 P-K	0.3	2CDS 283 001 R0117	592628	0.42	1
	0.5	S 203 P-K	0.5	2CDS 283 001 R0157	592635	0.42	1
	0.75	S 203 P-K	0.75	2CDS 283 001 R0187	592642	0.42	1
	1	S 203 P-K	1	2CDS 283 001 R0217	592659	0.42	1
	1.6	S 203 P-K	1.6	2CDS 283 001 R0257	592666	0.42	1
	2	S 203 P-K	2	2CDS 283 001 R0277	592673	0.42	1
	3	S 203 P-K	3	2CDS 283 001 R0317	592680	0.42	1
	4	S 203 P-K	4	2CDS 283 001 R0337	592697	0.42	1
	6	S 203 P-K	6	2CDS 283 001 R0377	592703	0.42	1
	8	S 203 P-K	8	2CDS 283 001 R0407	592710	0.42	1
	10	S 203 P-K	10	2CDS 283 001 R0427	592727	0.42	1
	3	S 203 P-K	13	2CDS 283 001 R0447	592734	0.42	1
	6	S 203 P-K	16	2CDS 283 001 R0467	592741	0.42	1
	20	S 203 P-K	20	2CDS 283 001 R0487	592758	0.42	1
	25	S 203 P-K	25	2CDS 283 001 R0517	592765	0.42	1
	32	S 203 P-K	32	2CDS 283 001 R0537	592772	0.42	1
40	S 203 P-K	40	2CDS 283 001 R0557	592789	0.42	1	
50	S 203 P-K	50	2CDS 283 001 R0577	592796	0.42	1	
63	S 203 P-K	63	2CDS 283 001 R0607	592802	0.42	1	

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~



1  
2



1 3  
2 4



1 3 5  
2 4 6

25000 - 15000

K



4	0.2	S 204 P-K 0.2	2CDS 284 001 R0087	592819	0.56	1
	0.3	S 204 P-K 0.3	2CDS 284 001 R0117	592826	0.56	1
	0.5	S 204 P-K 0.5	2CDS 284 001 R0157	592833	0.56	1
	0.75	S 204 P-K 0.75	2CDS 284 001 R0187	592840	0.56	1
	1	S 204 P-K 1	2CDS 284 001 R0217	592857	0.56	1
	1.6	S 204 P-K 1.6	2CDS 284 001 R0257	592864	0.56	1
	2	S 204 P-K 2	2CDS 284 001 R0277	592871	0.56	1
	3	S 204 P-K 3	2CDS 284 001 R0317	592888	0.56	1
	4	S 204 P-K 4	2CDS 284 001 R0337	592895	0.56	1
	6	S 204 P-K 6	2CDS 284 001 R0377	592901	0.56	1
	8	S 204 P-K 8	2CDS 284 001 R0407	592918	0.56	1
	10	S 204 P-K 10	2CDS 284 001 R0427	592925	0.56	1
	13	S 204 P-K 13	2CDS 284 001 R0447	592932	0.56	1
	16	S 204 P-K 16	2CDS 284 001 R0467	592949	0.56	1
	20	S 204 P-K 20	2CDS 284 001 R0487	592956	0.56	1
	25	S 204 P-K 25	2CDS 284 001 R0517	592963	0.56	1
	32	S 204 P-K 32	2CDS 284 001 R0537	592970	0.56	1
	40	S 204 P-K 40	2CDS 284 001 R0557	592987	0.56	1
	50	S 204 P-K 50	2CDS 284 001 R0577	592994	0.56	1
	63	S 204 P-K 63	2CDS 284 001 R0607	593007	0.56	1

$U_{Bmax}$   
440 V ~  
125 V ...

①

①  $U_{Bmax}$  125 V ... se 2 póly zapojenými do série

### S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednáací údaje		Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ	Objednáací číslo			
1 + NA	0.2	S 201 P-K 0.2 NA	2CDS 281 103 R0087	593014	0.28	5
	0.3	S 201 P-K 0.3 NA	2CDS 281 103 R0117	593021	0.28	5
	0.5	S 201 P-K 0.5 NA	2CDS 281 103 R0157	593038	0.28	5
	0.75	S 201 P-K 0.75 NA	2CDS 281 103 R0187	593045	0.28	5
	1	S 201 P-K 1 NA	2CDS 281 103 R0217	593052	0.28	5
	1.6	S 201 P-K 1.6 NA	2CDS 281 103 R0257	593069	0.28	5
	2	S 201 P-K 2 NA	2CDS 281 103 R0277	593076	0.28	5
	3	S 201 P-K 3 NA	2CDS 281 103 R0317	593083	0.28	5
	4	S 201 P-K 4 NA	2CDS 281 103 R0337	593090	0.28	5
	6	S 201 P-K 6 NA	2CDS 281 103 R0377	593106	0.28	5
	8	S 201 P-K 8 NA	2CDS 281 103 R0407	593113	0.28	5
	10	S 201 P-K 10 NA	2CDS 281 103 R0427	593120	0.28	5
	13	S 201 P-K 13 NA	2CDS 281 103 R0447	593137	0.28	5
16	S 201 P-K 16 NA	2CDS 281 103 R0467	593144	0.28	5	
20	S 201 P-K 20 NA	2CDS 281 103 R0487	593151	0.28	5	
25	S 201 P-K 25 NA	2CDS 281 103 R0517	593168	0.28	5	
32	S 201 P-K 32 NA	2CDS 281 103 R0537	593175	0.28	5	
40	S 201 P-K 40 NA	2CDS 281 103 R0557	593182	0.28	5	
50	S 201 P-K 50 NA	2CDS 281 103 R0577	593199	0.28	5	
63	S 201 P-K 63 NA	2CDS 281 103 R0607	593205	0.28	5	
3 + NA	0.2	S 203 P-K 0.2 NA	2CDS 283 103 R0087	593212	0.56	2
	0.3	S 203 P-K 0.3 NA	2CDS 283 103 R0117	593229	0.56	2
	0.5	S 203 P-K 0.5 NA	2CDS 283 103 R0157	593236	0.56	2
	0.75	S 203 P-K 0.75 NA	2CDS 283 103 R0187	593243	0.56	2
	1	S 203 P-K 1 NA	2CDS 283 103 R0217	593250	0.56	2
	1.6	S 203 P-K 1.6 NA	2CDS 283 103 R0257	593267	0.56	2
	2	S 203 P-K 2 NA	2CDS 283 103 R0277	593274	0.56	2
	3	S 203 P-K 3 NA	2CDS 283 103 R0317	593281	0.56	2
	4	S 203 P-K 4 NA	2CDS 283 103 R0337	593298	0.56	2
	6	S 203 P-K 6 NA	2CDS 283 103 R0377	593304	0.56	2
	8	S 203 P-K 8 NA	2CDS 283 103 R0407	593311	0.56	2
	10	S 203 P-K 10 NA	2CDS 283 103 R0427	593328	0.56	2
	13	S 203 P-K 13 NA	2CDS 283 103 R0447	593335	0.56	2
16	S 203 P-K 16 NA	2CDS 283 103 R0467	593342	0.56	2	
20	S 203 P-K 20 NA	2CDS 283 103 R0487	593359	0.56	2	
25	S 203 P-K 25 NA	2CDS 283 103 R0517	593366	0.56	2	
32	S 203 P-K 32 NA	2CDS 283 103 R0537	593373	0.56	2	
40	S 203 P-K 40 NA	2CDS 283 103 R0557	593380	0.56	2	
50	S 203 P-K 50 NA	2CDS 283 103 R0577	593397	0.56	2	
63	S 203 P-K 63 NA	2CDS 283 103 R0607	593403	0.56	2	

$U_{Bmax}$   
440 V ~  
60 V ...



$U_{Bmax}$   
440 V ~

25000 - 15000

Z

### S 200 P charakteristika Z

Funkce: ochrana elektronických obvodů proti malým a dlouhotrvajícím přetížením a proti zkratům.

**Aplikace: průmyslová a komerční sféra**

**Normy: IEC/EN 60947-2, VDE 0660, část 101**

**I<sub>cu</sub> = 25 kA pro 0.5 A ≤ I<sub>n</sub> ≤ 25 A (dle VDE 0660 část 101)**

**I<sub>cu</sub> = 15 kA pro 32 A ≤ I<sub>n</sub> ≤ 63 A (dle VDE 0660 část 101)**



Počet pólů	Jmenovitý proud I <sub>n</sub> A	Objednací údaje		Objednací číslo	Bbn 4016779	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ			EAN		
1	0.5	S 201 P-Z	0.5	2CDS 281 001 R0158	593410	0.14	10
	1	S 201 P-Z	1	2CDS 281 001 R0218	593427	0.14	10
	1.6	S 201 P-Z	1.6	2CDS 281 001 R0258	593434	0.14	10
	2	S 201 P-Z	2	2CDS 281 001 R0278	593441	0.14	10
	3	S 201 P-Z	3	2CDS 281 001 R0318	593458	0.14	10
	4	S 201 P-Z	4	2CDS 281 001 R0338	593465	0.14	10
	6	S 201 P-Z	6	2CDS 281 001 R0378	593472	0.14	10
	8	S 201 P-Z	8	2CDS 281 001 R0408	593489	0.14	10
	10	S 201 P-Z	10	2CDS 281 001 R0428	593496	0.14	10
	16	S 201 P-Z	16	2CDS 281 001 R0468	593502	0.14	10
	20	S 201 P-Z	20	2CDS 281 001 R0488	593519	0.14	10
	25	S 201 P-Z	25	2CDS 281 001 R0518	593526	0.14	10
	32	S 201 P-Z	32	2CDS 281 001 R0538	593533	0.14	10
	40	S 201 P-Z	40	2CDS 281 001 R0558	593540	0.14	10
	50	S 201 P-Z	50	2CDS 281 001 R0578	593557	0.14	10
	63	S 201 P-Z	63	2CDS 281 001 R0608	593564	0.14	10

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
60 V ...



2	0.5	S 202 P-Z	0.5	2CDS 282 001 R0158	593571	0.28	5
	1	S 202 P-Z	1	2CDS 282 001 R0218	593588	0.28	5
	1.6	S 202 P-Z	1.6	2CDS 282 001 R0258	593595	0.28	5
	2	S 202 P-Z	2	2CDS 282 001 R0278	593601	0.28	5
	3	S 202 P-Z	3	2CDS 282 001 R0318	593618	0.28	5
	4	S 202 P-Z	4	2CDS 282 001 R0338	593625	0.28	5
	6	S 202 P-Z	6	2CDS 282 001 R0378	593632	0.28	5
	8	S 202 P-Z	8	2CDS 282 001 R0408	593649	0.28	5
	10	S 202 P-Z	10	2CDS 282 001 R0428	593656	0.28	5
	16	S 202 P-Z	16	2CDS 282 001 R0468	593663	0.28	5
	20	S 202 P-Z	20	2CDS 282 001 R0488	593670	0.28	5
	25	S 202 P-Z	25	2CDS 282 001 R0518	593687	0.28	5
	32	S 202 P-Z	32	2CDS 282 001 R0538	593694	0.28	5
	40	S 202 P-Z	40	2CDS 282 001 R0558	593700	0.28	5
	50	S 202 P-Z	50	2CDS 282 001 R0578	593717	0.28	5
	63	S 202 P-Z	63	2CDS 282 001 R0608	593724	0.28	5

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
125 V ...

①



3	0.5	S 203 P-Z	0.5	2CDS 283 001 R0158	593731	0.42	1
	1	S 203 P-Z	1	2CDS 283 001 R0218	593748	0.42	1
	1.6	S 203 P-Z	1.6	2CDS 283 001 R0258	593755	0.42	1
	2	S 203 P-Z	2	2CDS 283 001 R0278	593762	0.42	1
	3	S 203 P-Z	3	2CDS 283 001 R0318	593779	0.42	1
	4	S 203 P-Z	4	2CDS 283 001 R0338	593786	0.42	1
	6	S 203 P-Z	6	2CDS 283 001 R0378	593793	0.42	1
	8	S 203 P-Z	8	2CDS 283 001 R0408	593809	0.42	1
	10	S 203 P-Z	10	2CDS 283 001 R0428	593816	0.42	1
	16	S 203 P-Z	16	2CDS 283 001 R0468	593823	0.42	1
	20	S 203 P-Z	20	2CDS 283 001 R0488	593830	0.42	1
	25	S 203 P-Z	25	2CDS 283 001 R0518	593847	0.42	1
	32	S 203 P-Z	32	2CDS 283 001 R0538	593854	0.42	1
	40	S 203 P-Z	40	2CDS 283 001 R0558	593861	0.42	1
	50	S 203 P-Z	50	2CDS 283 001 R0578	593878	0.42	1
	63	S 203 P-Z	63	2CDS 283 001 R0608	593885	0.42	1

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~

25000 - 15000

Z



4	0.5	S 204 P-Z 0.5	2CDS 284 001 R0158	593892	0.56	1
	1	S 204 P-Z 1	2CDS 284 001 R0218	593908	0.56	1
	1.6	S 204 P-Z 1.6	2CDS 284 001 R0258	593915	0.56	1
	2	S 204 P-Z 2	2CDS 284 001 R0278	593922	0.56	1
	3	S 204 P-Z 3	2CDS 284 001 R0318	593939	0.56	1
	4	S 204 P-Z 4	2CDS 284 001 R0338	593946	0.56	1
	6	S 204 P-Z 6	2CDS 284 001 R0378	593953	0.56	1
	8	S 204 P-Z 8	2CDS 284 001 R0408	593960	0.56	1
	10	S 204 P-Z 10	2CDS 284 001 R0428	593977	0.56	1
	16	S 204 P-Z 16	2CDS 284 001 R0468	593984	0.56	1
	20	S 204 P-Z 20	2CDS 284 001 R0488	593991	0.56	1
	25	S 204 P-Z 25	2CDS 284 001 R0518	594004	0.56	1
	32	S 204 P-Z 32	2CDS 284 001 R0538	594011	0.56	1
	40	S 204 P-Z 40	2CDS 284 001 R0558	594028	0.56	1
50	S 204 P-Z 50	2CDS 284 001 R0578	594035	0.56	1	
63	S 204 P-Z 63	2CDS 284 001 R0608	594042	0.56	1	

$U_{Bmax}$   
440 V ~  
125 V ...

①

①  $U_{Bmax}$  125 V ... se 2 póly zapojenými do série

### S odpojením nulového pólu NA

Počet pólů	Jmenovitý proud In A	Objednací údaje		Bbn 4016779 EAN	Hmotnost 1 ks kg	Balení ks
		Typ	Objednací číslo			
1 + NA	0.5	S 201 P-Z 0.5 NA	2CDS 281 103 R0158	594059	0.28	5
	1	S 201 P-Z 1 NA	2CDS 281 103 R0218	594066	0.28	5
	1.6	S 201 P-Z 1.6 NA	2CDS 281 103 R0258	594073	0.28	5
	2	S 201 P-Z 2 NA	2CDS 281 103 R0278	594080	0.28	5
	3	S 201 P-Z 3 NA	2CDS 281 103 R0318	594097	0.28	5
	4	S 201 P-Z 4 NA	2CDS 281 103 R0338	594103	0.28	5
	6	S 201 P-Z 6 NA	2CDS 281 103 R0378	594110	0.28	5
	8	S 201 P-Z 8 NA	2CDS 281 103 R0408	594127	0.28	5
	10	S 201 P-Z 10 NA	2CDS 281 103 R0428	594134	0.28	5
	16	S 201 P-Z 16 NA	2CDS 281 103 R0468	594141	0.28	5
	20	S 201 P-Z 20 NA	2CDS 281 103 R0488	594158	0.28	5
	25	S 201 P-Z 25 NA	2CDS 281 103 R0518	594165	0.28	5
	32	S 201 P-Z 32 NA	2CDS 281 103 R0538	594172	0.28	5
	40	S 201 P-Z 40 NA	2CDS 281 103 R0558	594189	0.28	5
50	S 201 P-Z 50 NA	2CDS 281 103 R0578	594196	0.28	5	
63	S 201 P-Z 63 NA	2CDS 281 103 R0608	594202	0.28	5	
3 + NA	0.5	S 203 P-Z 0.5 NA	2CDS 283 103 R0158	594219	0.56	1
	1	S 203 P-Z 1 NA	2CDS 283 103 R0218	594226	0.56	1
	1.6	S 203 P-Z 1.6 NA	2CDS 283 103 R0258	594233	0.56	1
	2	S 203 P-Z 2 NA	2CDS 283 103 R0278	594240	0.56	1
	3	S 203 P-Z 3 NA	2CDS 283 103 R0318	594257	0.56	1
	4	S 203 P-Z 4 NA	2CDS 283 103 R0338	594264	0.56	1
	6	S 203 P-Z 6 NA	2CDS 283 103 R0378	594271	0.56	1
	8	S 203 P-Z 8 NA	2CDS 283 103 R0408	594288	0.56	1
	10	S 203 P-Z 10 NA	2CDS 283 103 R0428	594295	0.56	1
	16	S 203 P-Z 16 NA	2CDS 283 103 R0468	594301	0.56	1
	20	S 203 P-Z 20 NA	2CDS 283 103 R0488	594318	0.56	1
	25	S 203 P-Z 25 NA	2CDS 283 103 R0518	594325	0.56	1
	32	S 203 P-Z 32 NA	2CDS 283 103 R0538	594332	0.56	1
	40	S 203 P-Z 40 NA	2CDS 283 103 R0558	594349	0.56	1
50	S 203 P-Z 50 NA	2CDS 283 103 R0578	594356	0.56	1	
63	S 203 P-Z 63 NA	2CDS 283 103 R0608	594363	0.56	1	

$U_{Bmax}$   
440 V ~  
60 V ...

$U_{Bmax}$   
440 V ~

