

Wyłączniki instalacyjne

Specyfikacja techniczna wyłączników S 200

2



S 200

2CDC06103950012

		S 200	S 200 M
Informacje ogólne	Normy	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 UL 1077	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 UL 1077, CSA 22.2 nr 235
	Bieguny	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	
	Charakterystyka wyzwalania	B, C, D, K, Z	
	Prąd znamionowy I_n	A 0,5...63 A	
	Częstotliwość znamionowa f	Hz 50 / 60 Hz	
	Napięcie znamionowe izolacji U_i wg IEC/EN 60664-1	V 440 V AC (międzyfazowe)	
	Kategoria przepięciowa	III	
	Stopień zanieczyszczenia	3	
Dane wg IEC/EN 60898-1 (poza S 200 M UC — dane wg IEC/EN 60898-2)	Znamionowe napięcie robocze U_n	V 1P: 230/400 V AC; 1P+N: 230 V AC ; 2...4P: 400 V AC; 3P+N: 400 V AC	
	Maksymalne napięcie robocze (U_{max})	V 1P: 253 V AC; 1P+N: 253 V AC; 2P: 440 V AC; 3...4P: 440 V AC; 3P+N: 440 V AC; 1P: 72 V DC; 2P: 125 V DC	
	Min. napięcie robocze	V 12 V AC - 12 V DC	
	Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn}	kA 6 kA	10 kA
	Klasa ograniczenia energii (B, C do 40 A)	3	
	Znamionowe wytrzymałwane napięcie udarowe U_{imp} (1,2/50 μ s)	kV 4 kV (napięcie testowe 6,2 kV na poziomie morza, 5 kV na wysokości)	
	Napięcie probiercze przy badaniu wytrzymałości dielektrycznej	kV 2 kV (50/60 Hz, 1 min)	
	Temperatura odniesienia dla charakterystyk wyzwalania	°C B, C, D: 30°C	
	Wytrzymałość elektryczna	cykle $I_n < 32$ A: 20 000 cykli (AC), $I_n \geq 32$ A: 10 000 cykli (AC); 1000 cykli (DC); (1 cykl 2 s — ZAŁ., 13 s — WYŁ., $I_n \leq 32$ A), (1 cykl 2 s — ZAŁ., 28 s — WYŁ., $I_n > 32$ A)	
	Dane wg IEC/EN 60947-2	Znamionowe napięcie robocze U_e	V 1P: 230 V AC; 1P+N: 230 V AC; 2...4P: 440 V AC; 3P+N: 440 V AC
Maksymalne napięcie robocze (U_{max})		V 1P: 253 V AC; 1P+N: 253 V AC; 2P...4P: 462 V AC; 3P+N: 462 V AC; 1P: 72 V DC; 2P: 125 V DC	
Min. napięcie robocze		V 12 V AC - 12 V DC	
Znamionowy najwyższy prąd zwarciovy wyłączalny I_{cu}		kA 10 kA	15 kA
Znamionowy roboczy prąd zwarciovy wyłączalny I_{cs}		kA 7,5 kA	≤ 40 A: 11,2 kA 50, 63 A: 7,5 kA
Znamionowe wytrzymałwane napięcie udarowe U_{imp} (1,2/50 μ s)		kV 4 kV (napięcie testowe 6,2 kV na poziomie morza, 5 kV na wysokości)	
Napięcie probiercze przy badaniu wytrzymałości dielektrycznej		kV 2 kV (50/60 Hz, 1 min)	
Temperatura odniesienia dla charakterystyk wyzwalania		°C B, C, D: 55°C; K, Z: 20°C	
Wytrzymałość elektryczna		cykle $I_n < 32$ A: 20 000 cykli (AC), $I_n \geq 32$ A: 10 000 cykli (AC); 1000 cykli (DC); (1 cykl 2 s — ZAŁ., 13 s — WYŁ., $I_n \leq 32$ A), (1 cykl 2 s — ZAŁ., 28 s — WYŁ., $I_n > 32$ A)	

Uwaga:
* Tylko wg IEC/EN 60898-1.

S 200 M UC	S 200 P	S 200 PR	S 200 S	SU 200 M	SU 200 PR	S 200 UDC
IEC/EN 60898-2, IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	
	UL 1077, CSA 22.2 nr 235	UL 1077, CSA 22.2 nr 235		UL 489, CSA 22.2 nr 5	UL 489, CSA 22.2 nr 5	UL 489
1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 3P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P
B, C, K, Z	B, C, D, K, Z	K	B, C	C, K, Z	K	
0,2...63 A			6...20 A	0,2...63 A	0,2...25 A	0,2...63 A
0 / 50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz				DC
253 V AC (doziemne), 440 V AC (międzyfazowe)	250 V AC (doziemne), 500 V AC (międzyfazowe)		250 V AC (doziemne), 440 V AC (międzyfazowe)			
						--
2						--
1P: 230 V AC, 220 V DC 2P: 400 V AC, 440 V DC 3...4P: 400 V AC*			1P: 230 V AC, 3P: 440 V AC	--		
1P: 253 V AC, 250 V DC 2P: 440 V AC, 500 V DC 3...4P: 440 V AC*			1P: 253 V AC, 3P: 440 V AC	--		
			12 V AC	--		
10 kA	≤ 25 A: 25 kA > 25 A: 15 kA		6 kA	--		
				--		
2000 m n.p.m.)				--		
				--		
30°C			B, C: 30°C	--		
			20 000 cykli	--		
1P: 253 V AC, 220 V DC 2...4P: 440 V AC, 440 V DC	1P: 230 V AC; 1P+N: 230 V AC; 2...4P: 400 V AC; 3P+N: 400 V AC	1P: 230 V AC 2...4P: 400 V AC		1P: 230 V AC 2...4P: 400 V AC	1P: 230 V AC 2...4P: 400 V AC	--
1P: 266 V AC, 250 V DC 2...4P: 462 V AC, 500 V DC	1P: 253 V AC; 1P+N: 253 V AC; 2P...4P: 440 V AC; 3P+N: 440 V AC; 1P: 72 V DC; 2P: 125 V DC	1P: 253 V AC 2...4P: 440 V AC		1P: 253/440 V AC; 2...4P: 440 V AC	1P: 253 V AC 2...4P: 440 V AC	--
		12 V AC		12 V AC		--
≤ 40 A: 10 kA AC; 10 kA DC > 40 A: 6 kA AC; 10 kA DC	≤ 25 A: 25 kA ≥ 32 A: 15 kA	15 kA		10 kA	15 kA	--
≤ 40 A: 7,5 kA AC; 10 kA DC > 40 A: 6 kA AC; 10 kA DC	≤ 25 A: 12,5 kA ≤ 32...40 A: 11,2 kA 50, 63 A: 7,5 kA	≤ 40 A: 11,2 kA; > 40 A: 7,5 kA AC;		7,5 kA	≤ 40 A: 11,2 kA; > 40 A: 7,5 kA (AC);	--
2000 m n.p.m.)						--
						--
B, C: 55°C; K, Z: 20°C		20°C		C, K, Z: 20°C	20°C	--
In < 32 A: 20 000 cykli (AC); In ≥ 32 A: 10 000 cykli (AC); 1500 cykli (DC);	In < 32 A: 20 000 cykli (AC); In ≥ 32 A: 10 000 cykli (AC); 1000 cykli (DC); (1 cykl 2 s — ZAŁ., 13 s — WYŁ., In ≤ 32 A); (1 cykl 2 s — ZAŁ., 28 s — WYŁ., In ≥ 32 A)	In < 25 A: 20 000 cykli (AC); In ≥ 25 A: 10 000 cykli (AC);			In < 25 A: 20 000 cykli (AC); In ≥ 25 A: 10 000 cykli (AC);	--

Wyłączniki instalacyjne

Specyfikacja techniczna wyłączników S 200

2



S 200

2CDC061039S0012

			S 200	S 200 M
Dane wg UL/ CSA	Napięcie znamionowe	V	480Y / 277 V AC;	480Y / 277 V AC;
			1P: 60 V DC; 2P...4P: 110 V DC	1P: 60 V DC; 2P...4P: 125 V DC
	Znamionowa zdolność wyłączeniowa wg UL 1077	kA	6 kA AC; 10 kA DC	
	Znamionowy prąd zwarciový wg UL 489		--	
	Zastosowanie		Ochr. zasil. do użytku ogólnego. Kody zastosowań: TC2, 0LO, SC: U1	
	Temperatura odniesienia dla charakterystyk wyzwalania	°C	B, C, D, K, Z: 25°C	
	Wytrzymałość elektryczna	cykle	6000 cykli (AC), 6000 cykli (DC); 1 cykl (1 s — ZAŁ., 9 s — WYŁ.)	
Parametry techniczne	Obudowa		Grupa izolacji II, RAL 7035	
	Przełącznik		Grupa izolacji II, kolor czarny, z możliwością plombowania	
	Wskazanie położenia styków		Oznakowanie na przełączniku (I ZAŁ. / 0 WYŁ.), wskaźnik rzeczywistej	
	Stopień ochrony wg EN 60529		IP20*, IP40 w obudowie z osłoną	
	Wytrzymałość mechaniczna	cykle	20 000 cykli	
	Odporność na wstrząsy wg IEC/EN 60068-2-27		25 g, 2 wstrząsy, 13 ms	
	Odporność na wibracje wg IEC/EN 60068-2-6		5 g, 20 cykli o częstotliwości 5...150...5 Hz przy obciążeniu 0,8 In	
	Warunki klimatyczne (wilgoć) wg IEC/EN 60068-2-30	°C / wilgotność wzgl.	28 cykli w temp. 55°C/90–96% oraz 25°C/95–100%	
Temperatura otoczenia	°C	-25 ... +55°C		
Temperatura przechowywania	°C	-40 ... +70°C		

Uwaga:

* Również spełniające wymagania dot. stopnia ochrony IPXXB.

** Wyłączenie z akcesoriami: uchwyt do zacisku IP20.

S 200 M UC	S 200 P	S 200 PR	S 200 S	SU 200 M	SU 200 PR	S 200 UDC
480Y / 277 V AC	480Y / 277 V AC	480Y / 277 V AC		240 V AC	480 Y / 277 V AC	1P: ≤ 35 A: 277 V AC; > 35 A: 240 V AC 2...4P: ≤ 35 A: 480 / 277 V AC; > 35 A: 240 V AC
1P: 250 V DC 2...4P: 500 V DC		480 / 277 V AC				1P: 60 V DC 2P: 125 V DC
	≤ 25 A: 10 kA > 25 A: 6 kA	10 kA		--		
				10 kA	10 kA	14 kA (UL)
TC1, 0L0, SC: U1	TC2, 0L0, SC: U1	Zacisk pod końcówki oczkowe, nieprzeznaczony do użytku ogólnego			Zacisk pod końcówki oczkowe, nieprzeznaczony do użytku ogólnego	
		25°C		C, K, Z: 25°C	25°C	
					6000 cykli (1 cykl 1 s — ZAŁ., 9 s — WYŁ.)	
Grupa izolacji I, RAL 7035			Grupa izolacji II, RAL 7035		Grupa izolacji I, RAL 7035	
go położenia styków (czerwony ZAŁ. / zielony WYŁ.)				IP20**, IP40 w obudowie z osłoną		
	30 g, 3 wstrząsy, 11 ms	25 g, 2 wstrząsy, 13 ms	25 g, 2 wstrząsy, 13 ms	30 g, 3 wstrząsy, 11 ms	25 g, 2 wstrząsy, 13 ms	

Wyłączniki instalacyjne

Specyfikacja techniczna wyłączników S 200

2



S 200

2CDC001039S0012

		S 200	S 200 M	
Instalacja	Zacisk	Bezpieczny w razie awarii podwójny zacisk cylindryczny śrubowy		
	Przekrój przewodów ① (góra/dół)	Drut/ linka	mm ² 35 mm ² / 35 mm ²	
		Elastyczny	mm ² 25 mm ² / 25 mm ²	
	Przekrój szyn łączeniowych (góra/dół)	mm ²	10 mm ² / 10 mm ²	
		AWG	18-4 AWG	14-4 AWG
	Moment dokręcania ②	Nm	2,8 Nm	
		in/lb	18 in/lb	
	Wkrętak	Pozi driv nr 2		
	Montaż	Na szynie DIN 35 mm wg EN 60715 zaciskami szybkołącznymi		
	Pozycja montażowa	dowolna		
Zasilanie	opcjonalne			
Wymiary i masy	Wymiary montażowe wg DIN 43880	Wymiar montażowy 1		
	Wymiary modułu dla 1 bieguna (wys. x głęb. x szer.)	mm	88 x 69 x 17,5 mm	
	Masa modułu dla 1 bieguna	g	ok. 115 g	
Łączenie z elementami dodatkowymi	Styk pomocniczy	Tak		
	Styk sygnalizacyjny	Tak		
	Wyzwalacz zanikowy	Tak		
	Wyzwalacz podnapięciowy	Tak		
	Zewnętrzny napęd silnikowy	Tak		
	Zintegrowany styk pomocniczy	Tak		

① Przed podłączeniem przewodów aluminiowych (>=4 mm²) należy upewnić się, że ich punkty styku są czyste i pokryte smarem. Jednostki zewnętrzne zazwyczaj nie wyrażają zgody na podłączanie przewodów aluminiowych.

Wszystkie dopuszczenia związane z odnośnymi normami produktów są wydawane dla przewodów miedzianych.

② Wartości Nm wg IEC / wartości in/lb wg UL

S 200 M UC	S 200 P	S 200 PR	S 200 S	SU 200 M	SU 200 PR	S 200 UDC	
		Zacisk pod końcówki oczkowe	Bezpieczny w razie awarii podwójny zacisk cylindryczny śrubowy		Zacisk pod końcówki oczkowe	--	
	25 mm ² / 25 mm ²		35 mm ² / 35 mm ²			--	
	16 mm ² / 16 mm ²	25 mm ² / 25 mm ²	25 mm ² / 25 mm ²			--	
	18-4 AWG				18-4 AWG	--	
	18-8 AWG					--	
	2,8 Nm					--	
	25 in/lb					--	
Proszę zwrócić uwagę na polaryzację zacisków	opcjonalne		dół	opcjonalne	górną lub dół	Proszę zwrócić uwagę na polaryzację zacisków	
				--	Wymiar montażowy 1		
85 x 69 x 17,5 mm	88 x 69 x 17,5 mm	100 x 69 x 17,5 mm	89 x 69 x 17,5 mm	92 x 71 x 17,5 mm	100 x 71 x 17,5 mm	115 x 69 x 17,5 mm	92 x 71 x 17,5 mm
ok. 125 g	ok. 140 g	ok. 125 g	ok. 100 g	ok. 140 g	ok. 140 g	ok. 125 g	
				Nie			
		Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	
		Nie	Tak	Nie			

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 6000 charakterystyka B

2



S 201



S 202



S 203

Seria S 200 — charakterystyka B

Funkcja: zabezpieczenie obwodów przed przeciążeniami i zwarciami, jak również sterowanie nimi, ochrona ludzi i długich odcinków kabli w układach TN i systemach IT.

Zastosowanie: budynki mieszkalne, handlowe i przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2

Icn = 6 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	6	464901	S201-B6	2CDS251001R0065		0,125	10
	10	463805	S201-B10	2CDS251001R0105		0,125	10
	13	465007	S201-B13	2CDS251001R0135		0,125	10
	16	578639	S201-B16	2CDS251001R1165		0,125	10
	20 ①	465106	S201-B20	2CDS251001R0205		0,125	10
	25	465205	S201-B25	2CDS251001R0255		0,125	10
	32 ②	465304	S201-B32	2CDS251001R0325		0,125	10
	40 ③	465403	S201-B40	2CDS251001R0405		0,125	10
	50	550925	S201-B50	2CDS251001R0505		0,125	10
	63	550932	S201-B63	2CDS251001R0635		0,125	10

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
2	6	466400	S202-B6	2CDS252001R0065		0,250	5
	10	466608	S202-B10	2CDS252001R0105		0,250	5
	13	466707	S202-B13	2CDS252001R0135		0,250	5
	16	466905	S202-B16	2CDS252001R0165		0,250	5
	20	467001	S202-B20	2CDS252001R0205		0,250	5
	25	467100	S202-B25	2CDS252001R0255		0,250	5
	32	467209	S202-B32	2CDS252001R0325		0,250	5
	40	467407	S202-B40	2CDS252001R0405		0,250	5
	50	550949	S202-B50	2CDS252001R0505		0,250	5
	63	550956	S202-B63	2CDS252001R0635		0,250	5

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	6	468602	S203-B6	2CDS253001R0065		0,375	1
	10	468701	S203-B10	2CDS253001R0105		0,375	1
	13	468909	S203-B13	2CDS253001R0135		0,375	1
	16	469005	S203-B16	2CDS253001R0165		0,375	1
	20 ①	469104	S203-B20	2CDS253001R0205		0,375	1
	25	469203	S203-B25	2CDS253001R0255		0,375	1
	32 ②	469302	S203-B32	2CDS253001R0325		0,375	1
	40 ③	469401	S203-B40	2CDS253001R0405		0,375	1
	50	550963	S203-B50	2CDS253001R0505		0,375	1
	63	550970	S203-B63	2CDS253001R0635		0,375	1

Więcej informacji można uzyskać:

Tabele koordynacji dla wyłączników instalacyjnych S 200: „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 2.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty wyłączników instalacyjnych — s. 15/162.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

Gdzie mogę uzyskać certyfikaty, deklaracje i rysunki CAD? Wszystkie je można znaleźć na stronie www.abb.com.

Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników instalacyjnych — str. 4/2.

Akcesoria do wyłączników

instalacyjnych — str. 4/20-4/40.

Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.

② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.

③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.



S 204

2CDC021176S0010



S 201 NA

2CDC021018S0013



S 203 NA

2CDC021013S0013

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	6	528955	S204-B6	2CDS254001R0065		0,500	1
	10	528962	S204-B10	2CDS254001R0105		0,500	1
	13	528979	S204-B13	2CDS254001R0135		0,500	1
	16	528986	S204-B16	2CDS254001R0165		0,500	1
	20	528993	S204-B20	2CDS254001R0205		0,500	1
	25	529006	S204-B25	2CDS254001R0255		0,500	1
	32	529013	S204-B32	2CDS254001R0325		0,500	1
	40	529020	S204-B40	2CDS254001R0405		0,500	1
	50	550987	S204-B50	2CDS254001R0505		0,500	1
	63	550994	S204-B63	2CDS254001R0635		0,500	1

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+NA	6	531580	S201-B6NA	2CDS251103R0065		0,250	5
	10	531597	S201-B10NA	2CDS251103R0105		0,250	5
	13	531603	S201-B13NA	2CDS251103R0135		0,250	5
	16	531610	S201-B16NA	2CDS251103R0165		0,250	5
	20 ①	531627	S201-B20NA	2CDS251103R0205		0,250	5
	25	531634	S201-B25NA	2CDS251103R0255		0,250	5
	32 ②	531641	S201-B32NA	2CDS251103R0325		0,250	5
	40 ③	531658	S201-B40NA	2CDS251103R0405		0,250	5
	50	536158	S201-B50NA	2CDS251103R0505		0,250	5
	63	536141	S201-B63NA	2CDS251103R0635		0,250	5

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.	
			Kod typu	Kod zamówieniowy				
3+NA	6	532280	S203-B6NA	2CDS253103R0065		0,500	1	
	10	532297	S203-B10NA	2CDS253103R0105		0,500	1	
	13	532303	S203-B13NA	2CDS253103R0135		0,500	1	
	16	532310	S203-B16NA	2CDS253103R0165		0,500	1	
	20 ①	532327	S203-B20NA	2CDS253103R0205		0,500	1	
	25	532334	S203-B25NA	2CDS253103R0255		0,500	1	
	32 ②	532341	S203-B32NA	2CDS253103R0325		0,500	1	
	40 ③	532358	S203-B40NA	2CDS253103R0405		0,500	1	
	50	536165	S203-B50NA	2CDS253103R0505		0,580	1	
		63	536172	S203-B63NA	2CDS253103R0635		0,580	1

- ① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.
- ② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.
- ③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 6000 charakterystyka C

2



S 201



S 202

Seria S 200 — charakterystyka C

Funkcja: zabezpieczenie obwodów przed przeciążeniami i zwarciami, jak również sterowanie nimi, ochrona przed obciążeniami rezystancyjnymi i impedancyjnymi o niskim prądzie rozruchowym.

Zastosowanie: budynki mieszkalne, handlowe i przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2

I_{cn} = 6 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	0,5	523295	S201-C0.5	2CDS251001R0984		0,125	10
	1	523318	S201-C1	2CDS251001R0014		0,125	10
	1,6	523301	S201-C1.6	2CDS251001R0974		0,125	10
	2	523325	S201-C2	2CDS251001R0024		0,125	10
	3	523332	S201-C3	2CDS251001R0034		0,125	10
	4	523349	S201-C4	2CDS251001R0044		0,125	10
	6	464000	S201-C6	2CDS251001R0064		0,125	10
	8	464109	S201-C8	2CDS251001R0084		0,125	10
	10	464208	S201-C10	2CDS251001R0104		0,125	10
	13	464307	S201-C13	2CDS251001R0134		0,125	10
	16	464406	S201-C16	2CDS251001R0164		0,125	10
	20 ①	464505	S201-C20	2CDS251001R0204		0,125	10
	25	464604	S201-C25	2CDS251001R0254		0,125	10
	32 ②	464703	S201-C32	2CDS251001R0324		0,125	10
	40 ③	464802	S201-C40	2CDS251001R0404		0,125	10
	50	551007	S201-C50	2CDS251001R0504		0,125	10
63	551014	S201-C63	2CDS251001R0634		0,125	10	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
2	0,5	523356	S202-C0.5	2CDS252001R0984		0,250	5
	1	523363	S202-C1	2CDS252001R0014		0,250	5
	1,6	523370	S202-C1.6	2CDS252001R0974		0,250	5
	2	523387	S202-C2	2CDS252001R0024		0,250	5
	3	523394	S202-C3	2CDS252001R0034		0,250	5
	4	523400	S202-C4	2CDS252001R0044		0,250	5
	6	465502	S202-C6	2CDS252001R0064		0,250	5
	8	465601	S202-C8	2CDS252001R0084		0,250	5
	10	465700	S202-C10	2CDS252001R0104		0,250	5
	13	465809	S202-C13	2CDS252001R0134		0,250	5
	16	465908	S202-C16	2CDS252001R0164		0,250	5
	20 ①	466004	S202-C20	2CDS252001R0204		0,250	5
	25	466103	S202-C25	2CDS252001R0254		0,250	5
	32 ②	466202	S202-C32	2CDS252001R0324		0,250	5
	40 ③	466301	S202-C40	2CDS252001R0404		0,250	5
	50	551045	S202-C50	2CDS252001R0504		0,250	5
63	551052	S202-C63	2CDS252001R0634		0,250	5	

Więcej informacji można uzyskać:

Tabele koordynacji dla wyłączników instalacyjnych S 200: „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 2.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty wyłączników instalacyjnych — s. 15/162.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

Gdzie mogę uzyskać certyfikaty, deklaracje i rysunki CAD?
Wszystkie je można znaleźć na stronie www.abb.com.

Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników instalacyjnych — str. 4/2.
Akcesoria do wyłączników instalacyjnych — str. 4/20-4/40.
Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

- ① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.
② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.
③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.



S 203

2CDD021056S0012



S 204

2CDD021057S0012

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	1	523424	S203-C1	2CDS253001R0014		0,375	1
	1,6	523431	S203-C1.6	2CDS253001R0974		0,375	1
	2	523448	S203-C2	2CDS253001R0024		0,375	1
	3	523455	S203-C3	2CDS253001R0034		0,375	1
	4	523462	S203-C4	2CDS253001R0044		0,375	1
	6	467506	S203-C6	2CDS253001R0064		0,375	1
	8	467605	S203-C8	2CDS253001R0084		0,375	1
	10	467803	S203-C10	2CDS253001R0104		0,375	1
	13	467902	S203-C13	2CDS253001R0134		0,375	1
	16	468008	S203-C16	2CDS253001R0164		0,375	1
	20 ①	468107	S203-C20	2CDS253001R0204		0,375	1
	25	468206	S203-C25	2CDS253001R0254		0,375	1
	32 ②	468305	S203-C32	2CDS253001R0324		0,375	1
	40 ③	468404	S203-C40	2CDS253001R0404		0,375	1
	50	551069	S203-C50	2CDS253001R0504		0,375	1
63	551076	S203-C63	2CDS253001R0634		0,375	1	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	0,5	529112	S204-C0.5	2CDS254001R0984		0,500	1
	1	529129	S204-C1	2CDS254001R0014		0,500	1
	1,6	529136	S204-C1.6	2CDS254001R0974		0,500	1
	2	529143	S204-C2	2CDS254001R0024		0,500	1
	3	529150	S204-C3	2CDS254001R0034		0,500	1
	4	529167	S204-C4	2CDS254001R0044		0,500	1
	6	529174	S204-C6	2CDS254001R0064		0,500	1
	8	529181	S204-C8	2CDS254001R0084		0,500	1
	10	529198	S204-C10	2CDS254001R0104		0,500	1
	13	529204	S204-C13	2CDS254001R0134		0,500	1
	16	529211	S204-C16	2CDS254001R0164		0,500	1
	20 ①	529228	S204-C20	2CDS254001R0204		0,500	1
	25	529235	S204-C25	2CDS254001R0254		0,500	1
	32 ②	529242	S204-C32	2CDS254001R0324		0,500	1
	40 ③	529259	S204-C40	2CDS254001R0404		0,500	1
	50	551106	S204-C50	2CDS254001R0504		0,500	1
	63	551113	S204-C63	2CDS254001R0634		0,500	1

- ① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.
- ② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.
- ③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.

Wyłączniki instalacyjne Seria S 200 6000 charakterystyka C

2



S 201 NA



S 203 NA

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+NA	0,5	531665	S201-C0.5NA	2CDS251103R0984		0,250	5
	1	531672	S201-C1NA	2CDS251103R0014		0,250	5
	1,6	531689	S201-C1.6NA	2CDS251103R0974		0,250	5
	2	531696	S201-C2NA	2CDS251103R0024		0,250	5
	3	531702	S201-C3NA	2CDS251103R0034		0,250	5
	4	531726	S201-C4NA	2CDS251103R0044		0,250	5
	6	531733	S201-C6NA	2CDS251103R0064		0,250	5
	8	531740	S201-C8NA	2CDS251103R0084		0,250	5
	10	531757	S201-C10NA	2CDS251103R0104		0,250	5
	13	531764	S201-C13NA	2CDS251103R0134		0,250	5
	16	531771	S201-C16NA	2CDS251103R0164		0,250	5
	20 ①	531788	S201-C20NA	2CDS251103R0204		0,250	5
	25	531795	S201-C25NA	2CDS251103R0254		0,250	5
	32 ②	531801	S201-C32NA	2CDS251103R0324		0,250	5
	40 ③	531818	S201-C40NA	2CDS251103R0404		0,250	5
	50	551021	S201-C50NA	2CDS251103R0504		0,290	5
	63	551038	S201-C63NA	2CDS251103R0634		0,290	5

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3+NA	0,5	532365	S203-C0.5NA	2CDS253103R0984		0,500	1
	1	532372	S203-C1NA	2CDS253103R0014		0,500	1
	1,6	532389	S203-C1.6NA	2CDS253103R0974		0,500	1
	2	532402	S203-C2NA	2CDS253103R0024		0,500	1
	3	532419	S203-C3NA	2CDS253103R0034		0,500	1
	4	532426	S203-C4NA	2CDS253103R0044		0,500	1
	6	532433	S203-C6NA	2CDS253103R0064		0,500	1
	8	532440	S203-C8NA	2CDS253103R0084		0,500	1
	10	532457	S203-C10NA	2CDS253103R0104		0,500	1
	13	532464	S203-C13NA	2CDS253103R0134		0,500	1
	16	532471	S203-C16NA	2CDS253103R0164		0,500	1
	20 ①	532488	S203-C20NA	2CDS253103R0204		0,500	1
	25	532495	S203-C25NA	2CDS253103R0254		0,500	1
	32 ②	532501	S203-C32NA	2CDS253103R0324		0,500	1
	40 ①	532518	S203-C40NA	2CDS253103R0404		0,500	1
	50	551083	S203-C50NA	2CDS253103R0504		0,580	1
	63	551090	S203-C63NA	2CDS253103R0634		0,580	1

Więcej informacji można uzyskać:

Tabele koordynacji dla wyłączników instalacyjnych S 200: „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 2.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty wyłączników instalacyjnych — s. 15/162.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

Gdzie mogę uzyskać certyfikaty, deklaracje i rysunki CAD?
Wszystkie je można znaleźć na stronie www.abb.com.

Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników instalacyjnych — str. 4/2.
Akcesoria do wyłączników instalacyjnych — str. 4/20-4/40.
Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.

② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.

③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 6000 charakterystyka D



S 201



S 202

Seria S 200 – charakterystyka D

Funkcja: zabezpieczenie obwodów przed przeciążeniami i zwarciami, jak również sterowanie tymi nimi, ochrona obwodów, przez które przepływają obciążenia o wysokim prądzie rozruchowym na wyprowadzeniu obwodu (transformatory nn/nn, lampy awaryjne).

Zastosowanie: budynki mieszkalne, handlowe i przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2

Icn = 6 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	0,5	529938	S201-D0.5	2CDS251001R0981		0,125	10
	1	529945	S201-D1	2CDS251001R0011		0,125	10
	1,6	529952	S201-D1.6	2CDS251001R0971		0,125	10
	2	529969	S201-D2	2CDS251001R0021		0,125	10
	3	529976	S201-D3	2CDS251001R0031		0,125	10
	4	529983	S201-D4	2CDS251001R0041		0,125	10
	6	529990	S201-D6	2CDS251001R0061		0,125	10
	8	530002	S201-D8	2CDS251001R0081		0,125	10
	10	530019	S201-D10	2CDS251001R0101		0,125	10
	13	530026	S201-D13	2CDS251001R0131		0,125	10
	16	530033	S201-D16	2CDS251001R0161		0,125	10
	20 ①	530040	S201-D20	2CDS251001R0201		0,125	10
	25	530057	S201-D25	2CDS251001R0251		0,125	10
	32 ②	530064	S201-D32	2CDS251001R0321		0,125	10
	40 ③	530071	S201-D40	2CDS251001R0401		0,125	10
	50	551991	S201-D50	2CDS251001R0501		0,125	10
63	552004	S201-D63	2CDS251001R0631		0,125	10	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
2	0,5	530484	S202-D0.5	2CDS252001R0981		0,250	5
	1	530491	S202-D1	2CDS252001R0011		0,250	5
	1,6	530507	S202-D1.6	2CDS252001R0971		0,250	5
	2	530514	S202-D2	2CDS252001R0021		0,250	5
	3	530521	S202-D3	2CDS252001R0031		0,250	5
	4	530538	S202-D4	2CDS252001R0041		0,250	5
	6	530545	S202-D6	2CDS252001R0061		0,250	5
	8	530552	S202-D8	2CDS252001R0081		0,250	5
	10	530583	S202-D10	2CDS252001R0101		0,250	5
	13	530606	S202-D13	2CDS252001R0131		0,250	5
	16	530613	S202-D16	2CDS252001R0161		0,250	5
	20	530637	S202-D20	2CDS252001R0201		0,250	5
	25	530644	S202-D25	2CDS252001R0251		0,250	5
	32	530651	S202-D32	2CDS252001R0321		0,250	5
	40	530668	S202-D40	2CDS252001R0401		0,250	5
	50	552035	S202-D50	2CDS252001R0501		0,250	5
63	552042	S202-D63	2CDS252001R0631		0,250	5	

- ① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.
- ② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.
- ③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 6000 charakterystyka D

2



S 203

2CDD0021053S0012



S 204

2CDD0021054S0012

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	0,5	530811	S203-D0.5	2CDS253001R0981		0,375	1
	1	530828	S203-D1	2CDS253001R0011		0,375	1
	1,6	530835	S203-D1.6	2CDS253001R0971		0,375	1
	2	530842	S203-D2	2CDS253001R0021		0,375	1
	3	530859	S203-D3	2CDS253001R0031		0,375	1
	4	530866	S203-D4	2CDS253001R0041		0,375	1
	6	530880	S203-D6	2CDS253001R0061		0,375	1
	8	530897	S203-D8	2CDS253001R0081		0,375	1
	10	530903	S203-D10	2CDS253001R0101		0,375	1
	13	530910	S203-D13	2CDS253001R0131		0,375	1
	16	530927	S203-D16	2CDS253001R0161		0,375	1
	20 ①	530934	S203-D20	2CDS253001R0201		0,375	1
	25	530941	S203-D25	2CDS253001R0251		0,375	1
	32 ②	530958	S203-D32	2CDS253001R0321		0,375	1
	40 ③	530965	S203-D40	2CDS253001R0401		0,375	1
50	552059	S203-D50	2CDS253001R0501		0,375	1	
63	552066	S203-D63	2CDS253001R0631		0,375	1	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	0,5	531122	S204-D0.5	2CDS254001R0981		0,500	1
	1	531139	S204-D1	2CDS254001R0011		0,500	1
	1,6	531146	S204-D1.6	2CDS254001R0971		0,500	1
	2	531153	S204-D2	2CDS254001R0021		0,500	1
	3	531160	S204-D3	2CDS254001R0031		0,500	1
	4	531177	S204-D4	2CDS254001R0041		0,500	1
	6	531184	S204-D6	2CDS254001R0061		0,500	1
	8	531191	S204-D8	2CDS254001R0081		0,500	1
	10	531207	S204-D10	2CDS254001R0101		0,500	1
	13	531214	S204-D13	2CDS254001R0131		0,500	1
	16	531221	S204-D16	2CDS254001R0161		0,500	1
	20	531238	S204-D20	2CDS254001R0201		0,500	1
	25	531290	S204-D25	2CDS254001R0251		0,500	1
	32	531306	S204-D32	2CDS254001R0321		0,500	1
	40	531313	S204-D40	2CDS254001R0401		0,500	1
50	552097	S204-D50	2CDS254001R0501		0,500	1	
63	552103	S204-D63	2CDS254001R0631		0,500	1	

- ① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.
- ② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.
- ③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.

Więcej informacji można uzyskać:

Tabele koordynacji dla wyłączników instalacyjnych S 200: „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 2.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty wyłączników instalacyjnych — s. 15/162.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

Gdzie mogę uzyskać certyfikaty, deklaracje i rysunki CAD?
Wszystkie je można znaleźć na stronie www.abb.com.

Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników instalacyjnych — str. 4/2.
Akcesoria do wyłączników instalacyjnych — str. 4/20-4/40.
Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.



S 201 NA

2CDS021102CS0013



S 203 NA

2CDS0211012S0013

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+NA	0,5	531979	S201-D0.5NA	2CDS251103R0981		0,250	5
	1	531986	S201-D1NA	2CDS251103R0011		0,250	5
	1,6	531993	S201-D1.6NA	2CDS251103R0971		0,250	5
	2	532006	S201-D2NA	2CDS251103R0021		0,250	5
	3	532013	S201-D3NA	2CDS251103R0031		0,250	5
	4	532020	S201-D4NA	2CDS251103R0041		0,250	5
	6	532037	S201-D6NA	2CDS251103R0061		0,250	5
	8	532044	S201-D8NA	2CDS251103R0081		0,250	5
	10	532051	S201-D10NA	2CDS251103R0101		0,250	5
	13	532068	S201-D13NA	2CDS251103R0131		0,250	5
	16	532099	S201-D16NA	2CDS251103R0161		0,250	5
	20 ①	532105	S201-D20NA	2CDS251103R0201		0,250	5
	25	532112	S201-D25NA	2CDS251103R0251		0,250	5
	32 ②	532129	S201-D32NA	2CDS251103R0321		0,250	5
	40 ③	532136	S201-D40NA	2CDS251103R0401		0,250	5
	50	552011	S201-D50NA	2CDS251103R0501		0,290	5
63	552028	S201-D63NA	2CDS251103R0631		0,290	5	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
3+NA	0,5	532761	S203-D0.5NA	2CDS253103R0981		0,500	2
	1	532778	S203-D1NA	2CDS253103R0011		0,500	2
	1,6	532785	S203-D1.6NA	2CDS253103R0971		0,500	2
	2	532792	S203-D2NA	2CDS253103R0021		0,500	2
	3	532808	S203-D3NA	2CDS253103R0031		0,500	2
	4	532815	S203-D4NA	2CDS253103R0041		0,500	2
	6	532822	S203-D6NA	2CDS253103R0061		0,500	2
	8	532839	S203-D8NA	2CDS253103R0081		0,500	2
	10	532846	S203-D10NA	2CDS253103R0101		0,500	2
	13	532860	S203-D13NA	2CDS253103R0131		0,500	2
	16	532877	S203-D16NA	2CDS253103R0161		0,500	2
	20 ①	532884	S203-D20NA	2CDS253103R0201		0,500	2
	25	532891	S203-D25NA	2CDS253103R0251		0,500	2
	32 ②	532907	S203-D32NA	2CDS253103R0321		0,500	2
	40 ③	532914	S203-D40NA	2CDS253103R0401		0,500	2
	50	552073	S203-D50NA	2CDS253103R0501		0,580	2
63	552080	S203-D63NA	2CDS253103R0631		0,580	2	

- ① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.
 ② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.
 ③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 6000 charakterystyka K

2



S 201



S 202

Seria S 200 — charakterystyka K (mocy)

Funkcja: zabezpieczenie obwodów silników, transformatorów i obwodów pomocniczych przed przeciążeniami i zwarciami, jak również sterowanie nimi.

Zalety: brak niepożądanych wyłączeń przy prądach rozruchowych maks. $10 \times I_n$ (w zależności od serii). Dzięki niezwykle wrażliwemu bimetalowemu przełącznikowi termostaticznemu wyłączniki o charakterystyce K zapewniają ochronę elementów mogących ulec uszkodzeniu przy nadmiernym prądzie, a także maksymalną ochronę kabli i przewodów.

Zastosowanie: budynki handlowe i przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60947-2

Icu = 10 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	0,5	507196	S201-K0.5	2CDS251001R0157		0,125	10
	1	507202	S201-K1	2CDS251001R0217		0,125	10
	1,6	507219	S201-K1.6	2CDS251001R0257		0,125	10
	2	507226	S201-K2	2CDS251001R0277		0,125	10
	3	507233	S201-K3	2CDS251001R0317		0,125	10
	4	507240	S201-K4	2CDS251001R0337		0,125	10
	6	507257	S201-K6	2CDS251001R0377		0,125	10
	8	507264	S201-K8	2CDS251001R0407		0,125	10
	10	496117	S201-K10	2CDS251001R0427		0,125	10
	13	507271	S201-K13	2CDS251001R0447		0,125	10
	16	496124	S201-K16	2CDS251001R0467		0,125	10
	20	507288	S201-K20	2CDS251001R0487		0,125	10
	25	507295	S201-K25	2CDS251001R0517		0,125	10
	32	496131	S201-K32	2CDS251001R0537		0,125	10
	40	507301	S201-K40	2CDS251001R0557		0,125	10
	50	551120	S201-K50	2CDS251001R0577		0,125	10
63	551137	S201-K63	2CDS251001R0607		0,125	10	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
2	0,5	507318	S202-K0.5	2CDS252001R0157		0,250	5
	1	507325	S202-K1	2CDS252001R0217		0,250	5
	1,6	507332	S202-K1.6	2CDS252001R0257		0,250	5
	2	507349	S202-K2	2CDS252001R0277		0,250	5
	3	507356	S202-K3	2CDS252001R0317		0,250	5
	4	507363	S202-K4	2CDS252001R0337		0,250	5
	6	507370	S202-K6	2CDS252001R0377		0,250	5
	8	507387	S202-K8	2CDS252001R0407		0,250	5
	10	507394	S202-K10	2CDS252001R0427		0,250	5
	13	507400	S202-K13	2CDS252001R0447		0,250	5
	16	507417	S202-K16	2CDS252001R0467		0,250	5
	20	507424	S202-K20	2CDS252001R0487		0,250	5
	25	507431	S202-K25	2CDS252001R0517		0,250	5
	32	507448	S202-K32	2CDS252001R0537		0,250	5
	40	507455	S202-K40	2CDS252001R0557		0,250	5
	50	551168	S202-K50	2CDS252001R0577		0,250	5
63	551175	S202-K63	2CDS252001R0607		0,250	5	

Więcej informacji można uzyskać:

Tabele koordynacji dla wyłączników instalacyjnych S 200: „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 2.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty wyłączników instalacyjnych — s. 15/162.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

Gdzie mogę uzyskać certyfikaty, deklaracje i rysunki CAD?
Wszystkie je można znaleźć na stronie www.abb.com.

Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników instalacyjnych — str. 4/2.
Akcesoria do wyłączników instalacyjnych — str. 4/20-4/40.
Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

- ① Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 12 kW.
- ② Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 18 kW.
- ③ Przystosowane do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW.



S 203

2CDD021003S0013



S 204

2CDD021004S0013

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	0,5	507462	S203-K0.5	2CDS253001R0157		0,375	1
	1	507479	S203-K1	2CDS253001R0217		0,375	1
	1,6	507486	S203-K1.6	2CDS253001R0257		0,375	1
	2	507493	S203-K2	2CDS253001R0277		0,375	1
	3	507509	S203-K3	2CDS253001R0317		0,375	1
	4	507516	S203-K4	2CDS253001R0337		0,375	1
	6	507523	S203-K6	2CDS253001R0377		0,375	1
	8	507530	S203-K8	2CDS253001R0407		0,375	1
	10	496148	S203-K10	2CDS253001R0427		0,375	1
	13	507547	S203-K13	2CDS253001R0447		0,375	1
	16	496155	S203-K16	2CDS253001R0467		0,375	1
	20	507554	S203-K20	2CDS253001R0487		0,375	1
	25	507561	S203-K25	2CDS253001R0517		0,375	1
	32	496162	S203-K32	2CDS253001R0537		0,375	1
	40	507578	S203-K40	2CDS253001R0557		0,375	1
	50	551182	S203-K50	2CDS253001R0577		0,375	1
63	551199	S203-K63	2CDS253001R0607		0,375	1	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	0,5	529266	S204-K0.5	2CDS254001R0157		0,500	1
	1	529273	S204-K1	2CDS254001R0217		0,500	1
	1,6	529280	S204-K1.6	2CDS254001R0257		0,500	1
	2	529297	S204-K2	2CDS254001R0277		0,500	1
	3	529303	S204-K3	2CDS254001R0317		0,500	1
	4	529310	S204-K4	2CDS254001R0337		0,500	1
	6	529327	S204-K6	2CDS254001R0377		0,500	1
	8	529334	S204-K8	2CDS254001R0407		0,500	1
	10	529341	S204-K10	2CDS254001R0427		0,500	1
	13	529358	S204-K13	2CDS254001R0447		0,500	1
	16	529365	S204-K16	2CDS254001R0467		0,500	1
	20	529372	S204-K20	2CDS254001R0487		0,500	1
	25	529389	S204-K25	2CDS254001R0517		0,500	1
	32	529396	S204-K32	2CDS254001R0537		0,500	1
	40	529402	S204-K40	2CDS254001R0557		0,500	1
	50	551229	S204-K50	2CDS254001R0577		0,500	1
63	551236	S204-K63	2CDS254001R0607		0,500	1	

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 6000 charakterystyka K

2



S 201 NA

2CDD02101750013



S 203 NA

2CDD02101550013

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+NA	0,5	531825	S201-K0.5NA	2CDS251103R0157		0,250	5
	1	531832	S201-K1NA	2CDS251103R0217		0,250	5
	1,6	531849	S201-K1.6NA	2CDS251103R0257		0,250	5
	2	531856	S201-K2NA	2CDS251103R0277		0,250	5
	3	531863	S201-K3NA	2CDS251103R0317		0,250	5
	4	531870	S201-K4NA	2CDS251103R0337		0,250	5
	6	531887	S201-K6NA	2CDS251103R0377		0,250	5
	8	531894	S201-K8NA	2CDS251103R0407		0,250	5
	10	531900	S201-K10NA	2CDS251103R0427		0,250	5
	13	531917	S201-K13NA	2CDS251103R0447		0,250	5
	16	531924	S201-K16NA	2CDS251103R0467		0,250	5
	20	531931	S201-K20NA	2CDS251103R0487		0,250	5
	25	531948	S201-K25NA	2CDS251103R0517		0,250	5
	32	531955	S201-K32NA	2CDS251103R0537		0,250	5
	40	531962	S201-K40NA	2CDS251103R0557		0,250	5
	50	551144	S201-K50NA	2CDS251103R0577		0,250	5
63	551151	S201-K63NA	2CDS251103R0607		0,250	5	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3+NA	0,5	532617	S203-K0.5NA	2CDS253103R0157		0,500	1
	1	532624	S203-K1NA	2CDS253103R0217		0,500	1
	1,6	532631	S203-K1.6NA	2CDS253103R0257		0,500	1
	2	532648	S203-K2NA	2CDS253103R0277		0,500	1
	3	532655	S203-K3NA	2CDS253103R0317		0,500	1
	4	532662	S203-K4NA	2CDS253103R0337		0,500	1
	6	532679	S203-K6NA	2CDS253103R0377		0,500	1
	8	532686	S203-K8NA	2CDS253103R0407		0,500	1
	10	532693	S203-K10NA	2CDS253103R0427		0,500	1
	13	532709	S203-K13NA	2CDS253103R0447		0,500	1
	16	532716	S203-K16NA	2CDS253103R0467		0,500	1
	20	532723	S203-K20NA	2CDS253103R0487		0,500	1
	25	532730	S203-K25NA	2CDS253103R0517		0,500	1
	32	532747	S203-K32NA	2CDS253103R0537		0,500	1
	40	532754	S203-K40NA	2CDS253103R0557		0,500	1
	50	551205	S203-K50NA	2CDS253103R0577		0,500	1
63	551212	S203-K63NA	2CDS253103R0607		0,500	1	

Więcej informacji można uzyskać:

Tabele koordynacji dla wyłączników instalacyjnych S 200: „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 2.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty wyłączników instalacyjnych — s. 15/162.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

Gdzie mogę uzyskać certyfikaty, deklaracje i rysunki CAD?
Wszystkie je można znaleźć na stronie www.abb.com.

Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników instalacyjnych — str. 4/2.
Akcesoria do wyłączników instalacyjnych — str. 4/20-4/40.
Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

Wyłączniki instalacyjne Seria S 200 6000 charakterystyka Z



S 201



S 202

Seria S 200 – charakterystyka Z

Funkcja: zabezpieczenie obwodów elektronicznych przed mniejszymi i długotrwałymi przeciążeniami oraz zwarciami, jak również sterowanie nimi.

Zastosowanie: budynki handlowe i przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60947-2

Icu = 10 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	0,5	530309	S201-Z0.5	2CDS251001R0158		0,125	10
	1	530330	S201-Z1	2CDS251001R0218		0,125	10
	1,6	530347	S201-Z1.6	2CDS251001R0258		0,125	10
	2	530354	S201-Z2	2CDS251001R0278		0,125	10
	3	530361	S201-Z3	2CDS251001R0318		0,125	10
	4	530378	S201-Z4	2CDS251001R0338		0,125	10
	6	530408	S201-Z6	2CDS251001R0378		0,125	10
	8	530415	S201-Z8	2CDS251001R0408		0,125	10
	10	530422	S201-Z10	2CDS251001R0428		0,125	10
	16	530439	S201-Z16	2CDS251001R0468		0,125	10
	20	530446	S201-Z20	2CDS251001R0488		0,125	10
	25	530453	S201-Z25	2CDS251001R0518		0,125	10
	32	530460	S201-Z32	2CDS251001R0538		0,125	10
	40	530477	S201-Z40	2CDS251001R0558		0,125	10
50	551915	S201-Z50	2CDS251001R0578		0,125	10	
63	551922	S201-Z63	2CDS251001R0608		0,125	10	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
2	0,5	530682	S202-Z0.5	2CDS252001R0158		0,250	5
	1	530675	S202-Z1	2CDS252001R0218		0,250	5
	1,6	530699	S202-Z1.6	2CDS252001R0258		0,250	5
	2	530705	S202-Z2	2CDS252001R0278		0,250	5
	3	530712	S202-Z3	2CDS252001R0318		0,250	5
	4	530729	S202-Z4	2CDS252001R0338		0,250	5
	6	530736	S202-Z6	2CDS252001R0378		0,250	5
	8	530743	S202-Z8	2CDS252001R0408		0,250	5
	10	530750	S202-Z10	2CDS252001R0428		0,250	5
	16	530767	S202-Z16	2CDS252001R0468		0,250	5
	20	530774	S202-Z20	2CDS252001R0488		0,250	5
	25	530781	S202-Z25	2CDS252001R0518		0,250	5
	32	530798	S202-Z32	2CDS252001R0538		0,250	5
	40	530804	S202-Z40	2CDS252001R0558		0,250	5
50	551939	S202-Z50	2CDS252001R0578		0,250	5	
63	551946	S202-Z63	2CDS252001R0608		0,250	5	

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 6000 charakterystyka Z

2



S 203



S 204

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	0,5	530972	S203-Z0.5	2CDS253001R0158		0,375	1
	1	530989	S203-Z1	2CDS253001R0218		0,375	1
	1,6	530996	S203-Z1.6	2CDS253001R0258		0,375	1
	2	531009	S203-Z2	2CDS253001R0278		0,375	1
	3	531016	S203-Z3	2CDS253001R0318		0,375	1
	4	531023	S203-Z4	2CDS253001R0338		0,375	1
	6	531030	S203-Z6	2CDS253001R0378		0,375	1
	8	531047	S203-Z8	2CDS253001R0408		0,375	1
	10	531054	S203-Z10	2CDS253001R0428		0,375	1
	16	531061	S203-Z16	2CDS253001R0468		0,375	1
	20	531078	S203-Z20	2CDS253001R0488		0,375	1
	25	531085	S203-Z25	2CDS253001R0518		0,375	1
	32	531092	S203-Z32	2CDS253001R0538		0,375	1
	40	531108	S203-Z40	2CDS253001R0558		0,375	1
	50	551953	S203-Z50	2CDS253001R0578		0,375	1
63	551960	S203-Z63	2CDS253001R0608		0,375	1	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	0,5	530248	S204-Z0.5	2CDS254001R0158		0,500	1
	1	531320	S204-Z1	2CDS254001R0218		0,500	1
	1,6	531443	S204-Z1.6	2CDS254001R0258		0,500	1
	2	531436	S204-Z2	2CDS254001R0278		0,500	1
	3	531337	S204-Z3	2CDS254001R0318		0,500	1
	4	531344	S204-Z4	2CDS254001R0338		0,500	1
	6	531351	S204-Z6	2CDS254001R0378		0,500	1
	8	531368	S204-Z8	2CDS254001R0408		0,500	1
	10	531375	S204-Z10	2CDS254001R0428		0,500	1
	16	531382	S204-Z16	2CDS254001R0468		0,500	1
	20	531399	S204-Z20	2CDS254001R0488		0,500	1
	25	531405	S204-Z25	2CDS254001R0518		0,500	1
	32	531412	S204-Z32	2CDS254001R0538		0,500	1
	40	531429	S204-Z40	2CDS254001R0558		0,500	1
	50	551977	S204-Z50	2CDS254001R0578		0,500	1
63	551984	S204-Z63	2CDS254001R0608		0,500	1	

Więcej informacji można uzyskać:

Tabele koordynacji dla wyłączników instalacyjnych S 200: „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 2.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty wyłączników instalacyjnych — s. 15/162.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

Gdzie mogę uzyskać certyfikaty, deklaracje i rysunki CAD?

Wszystkie je można znaleźć na stronie www.abb.com.

Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników instalacyjnych — str. 4/2.

Akcesoria do wyłączników instalacyjnych — str. 4/20-4/40.

Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.



S 201 NA

2CDC0210216S0013



S 203 NA

2CDC021016S0013

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+NA	0,5	532143	S201-Z0.5NA	2CDS251103R0158		0,260	5
	1	532150	S201-Z1NA	2CDS251103R0218		0,260	5
	1,6	532167	S201-Z1.6NA	2CDS251103R0258		0,260	5
	2	532174	S201-Z2NA	2CDS251103R0278		0,260	5
	3	532181	S201-Z3NA	2CDS251103R0318		0,260	5
	4	532198	S201-Z4NA	2CDS251103R0338		0,260	5
	6	532204	S201-Z6NA	2CDS251103R0378		0,260	5
	8	532211	S201-Z8NA	2CDS251103R0408		0,260	5
	10	532228	S201-Z10NA	2CDS251103R0428		0,260	5
	16	532235	S201-Z16NA	2CDS251103R0468		0,260	5
	20	532242	S201-Z20NA	2CDS251103R0488		0,260	5
	25	532259	S201-Z25NA	2CDS251103R0518		0,260	5
	32	532266	S201-Z32NA	2CDS251103R0538		0,260	5
	40	532273	S201-Z40NA	2CDS251103R0558		0,260	5
	50	552127	S201-Z50NA	2CDS251103R0578		0,320	5
	63	552134	S201-Z63NA	2CDS251103R0608		0,320	5

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 4016779 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
3+NA	0,5	53292 1	S203-Z0.5NA	2CDS253103R0158		0,520	1
	1	53293 8	S203-Z1NA	2CDS253103R0218		0,520	1
	1,6	53294 5	S203-Z1.6NA	2CDS253103R0258		0,520	1
	2	53295 2	S203-Z2NA	2CDS253103R0278		0,520	1
	3	53297 6	S203-Z3NA	2CDS253103R0318		0,520	1
	4	53298 3	S203-Z4NA	2CDS253103R0338		0,520	1
	6	53299 0	S203-Z6NA	2CDS253103R0378		0,520	1
	8	53300 3	S203-Z8NA	2CDS253103R0408		0,520	1
	10	53301 0	S203-Z10NA	2CDS253103R0428		0,520	1
	16	53302 7	S203-Z16NA	2CDS253103R0468		0,520	1
	20	53305 8	S203-Z20NA	2CDS253103R0488		0,520	1
	25	53306 5	S203-Z25NA	2CDS253103R0518		0,520	1
	32	53307 2	S203-Z32NA	2CDS253103R0538		0,520	1
	40	53308 9	S203-Z40NA	2CDS253103R0558		0,520	1
	50	55214 1	S203-Z50NA	2CDS253103R0578		0,640	1
	63	55216 5	S203-Z63NA	2CDS253103R0608		0,640	1