

Wyłączniki instalacyjne

Specyfikacja techniczna wyłączników S 200

2



S 200

2CDC016103950012

| | | 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

2CDC061039S0012

| | | S 200 | S 200 M | |
|-----------------------------------|---|--|---|----------|
| Instalacja | Zacisk | Bezpieczny w razie awarii podwójny zacisk cylindryczny śrubowy | | |
| | Przekrój przewodów ① (górną/dół) | Drut/linka | mm ² 35 mm ² / 35 mm ² | |
| | | Elastyczny | mm ² 25 mm ² / 25 mm ² | |
| | Przekrój szyn łączeniowych (górną/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 | Poziđriv 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 | Bbn 4016779 | Szczegóły zamówienia | | Cena za 1 szt. | Masa 1 szt. | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| | | | 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 | Bbn 4016779 | Szczegóły zamówienia | | Cena za 1 szt. | Masa 1 szt. | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| | | | 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 | Bbn 4016779 | Szczegóły zamówienia | | Cena za 1 szt. | Masa 1 szt. | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| | | | 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

2CDDC021056S0012



S 204

2CDDC021057S0012

| 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 x 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

2CDS021003S0013



S 204

2CDS021004S0013

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy | Bbn 4016779 | Szczegóły zamówienia | | Cena za 1 szt. | Masa 1 szt. | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| | 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. | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| | 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. | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| | 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. | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| | 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 |