

# Wyłączniki instalacyjne Seria S 200 M 10000 charakterystyka B

2



S 201 M



S 202 M



S 203 M



S 204 M

### 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](http://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.

## Seria 200 M — 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 = 10 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	6	549424	S201M-B6	2CDS271001R0065		0,125	10
	10	549431	S201M-B10	2CDS271001R0105		0,125	10
	13	549448	S201M-B13	2CDS271001R0135		0,125	10
	16	549455	S201M-B16	2CDS271001R0165		0,125	10
	20 ①	549462	S201M-B20	2CDS271001R0205		0,125	10
	25	549479	S201M-B25	2CDS271001R0255		0,125	10
	32 ②	549486	S201M-B32	2CDS271001R0325		0,125	10
	40 ③	549493	S201M-B40	2CDS271001R0405		0,125	10
	50	543811	S201M-B50	2CDS271001R0505		0,125	10
	63	543828	S201M-B63	2CDS271001R0635		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	6	549585	S202M-B6	2CDS272001R0065		0,250	5
	10	549592	S202M-B10	2CDS272001R0105		0,250	5
	13	549608	S202M-B13	2CDS272001R0135		0,250	5
	16	549615	S202M-B16	2CDS272001R0165		0,250	5
	20	549622	S202M-B20	2CDS272001R0205		0,250	5
	25	549639	S202M-B25	2CDS272001R0255		0,250	5
	32	549646	S202M-B32	2CDS272001R0325		0,250	5
	40	549653	S202M-B40	2CDS272001R0405		0,250	5
	50	543859	S202M-B50	2CDS272001R0505		0,250	5
	63	543866	S202M-B63	2CDS272001R0635		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	6	549660	S203M-B 6	2CDS273001R0065		0,375	1
	10	549677	S203M-B10	2CDS273001R0105		0,375	1
	13	549684	S203M-B13	2CDS273001R0135		0,375	1
	16	549691	S203M-B16	2CDS273001R0165		0,375	1
	20 ①	549707	S203M-B20	2CDS273001R0205		0,375	1
	25	549714	S203M-B25	2CDS273001R0255		0,375	1
	32 ②	549721	S203M-B32	2CDS273001R0325		0,375	1
	40 ③	549738	S203M-B40	2CDS273001R0405		0,375	1
	50	543873	S203M-B50	2CDS273001R0505		0,375	1
	63	543880	S203M-B63	2CDS273001R0635		0,375	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.



S 201 M NA

2CDS27103R0105



S 203 M NA

2CDS27103R0105

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	549820	S204M-B 6	2CDS274001R0065		0,500	1
	10	549837	S204M-B10	2CDS274001R0105		0,500	1
	13	549844	S204M-B13	2CDS274001R0135		0,500	1
	16	549851	S204M-B16	2CDS274001R0165		0,500	1
	20	549868	S204M-B20	2CDS274001R0205		0,500	1
	25	549875	S204M-B25	2CDS274001R0255		0,500	1
	32	549882	S204M-B32	2CDS274001R0325		0,500	1
	40	549899	S204M-B40	2CDS274001R0405		0,500	1
	50	543910	S204M-B50	2CDS274001R0505		0,500	1
	63	543927	S204M-B63	2CDS274001R0635		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	549509	S201M-B6NA	2CDS271103R0065		0,250	5	
	10	549516	S201M-B10NA	2CDS271103R0105		0,250	5	
	13	549523	S201M-B13NA	2CDS271103R0135		0,250	5	
	16	549530	S201M-B16NA	2CDS271103R0165		0,250	5	
	20 ①	549547	S201M-B20NA	2CDS271103R0205		0,250	5	
	25	549554	S201M-B25NA	2CDS271103R0255		0,250	5	
	32 ②	549561	S201M-B32NA	2CDS271103R0325		0,250	5	
	40 ③	549578	S201M-B40NA	2CDS271103R0405		0,250	5	
	50	543835	S201M-B50NA	2CDS271103R0505		0,250	5	
		63	543842	S201M-B63NA	2CDS271103R0635		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	549745	S203M-B6NA	2CDS273103R0065		0,500	1	
	10	549752	S203M-B10NA	2CDS273103R0105		0,500	1	
	13	549769	S203M-B13NA	2CDS273103R0135		0,500	1	
	16	549776	S203M-B16NA	2CDS273103R0165		0,500	1	
	20 ①	549783	S203M-B20NA	2CDS273103R0205		0,500	1	
	25	549790	S203M-B25NA	2CDS273103R0255		0,500	1	
	32 ②	549806	S203M-B32NA	2CDS273103R0325		0,500	1	
	40 ③	549813	S203M-B40NA	2CDS273103R0405		0,500	1	
	50	543897	S203M-B50NA	2CDS273103R0505		0,500	1	
		63	543903	S203M-B63NA	2CDS273103R0635		0,580	1

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

# Wyłączniki instalacyjne

## Seria S 200 M 10000 charakterystyka C

2



S 201 M



S 202 M

### Seria 200 M – 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**

**Icn = 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	549905	S201M-C0.5	2CDS271001R0984		0,125	10
	1	549929	S201M-C1	2CDS271001R0014		0,125	10
	1,6	549912	S201M-C1.6	2CDS271001R0974		0,125	10
	2	549936	S201M-C2	2CDS271001R0024		0,125	10
	3	549943	S201M-C3	2CDS271001R0034		0,125	10
	4	549950	S201M-C4	2CDS271001R0044		0,125	10
	6	549967	S201M-C6	2CDS271001R0064		0,125	10
	8	549974	S201M-C8	2CDS271001R0084		0,125	10
	10	549981	S201M-C10	2CDS271001R0104		0,125	10
	13	549998	S201M-C13	2CDS271001R0134		0,125	10
	16	550000	S201M-C16	2CDS271001R0164		0,125	10
	20 ①	550017	S201M-C20	2CDS271001R0204		0,125	10
	25	550024	S201M-C25	2CDS271001R0254		0,125	10
	32 ②	550031	S201M-C32	2CDS271001R0324		0,125	10
	40 ③	550048	S201M-C40	2CDS271001R0404		0,125	10
	50	543934	S201M-C50	2CDS271001R0504		0,125	10
63	543941	S201M-C63	2CDS271001R0634		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	550208	S202M-C0.5	2CDS272001R0984		0,250	5
	1	550222	S202M-C1	2CDS272001R0014		0,250	5
	1,6	550215	S202M-C1.6	2CDS272001R0974		0,250	5
	2	550239	S202M-C2	2CDS272001R0024		0,250	5
	3	550246	S202M-C3	2CDS272001R0034		0,250	5
	4	550253	S202M-C4	2CDS272001R0044		0,250	5
	6	550260	S202M-C6	2CDS272001R0064		0,250	5
	8	550277	S202M-C8	2CDS272001R0084		0,250	5
	10	550284	S202M-C10	2CDS272001R0104		0,250	5
	13	550291	S202M-C13	2CDS272001R0134		0,250	5
	16	550307	S202M-C16	2CDS272001R0164		0,250	5
	20	550314	S202M-C20	2CDS272001R0204		0,250	5
	25	550321	S202M-C25	2CDS272001R0254		0,250	5
	32	550338	S202M-C32	2CDS272001R0324		0,250	5
	40	550345	S202M-C40	2CDS272001R0404		0,250	5
	50	543972	S202M-C50	2CDS272001R0504		0,250	5
63	543989	S202M-C63	2CDS272001R0634		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 – str. 15/162.

#### Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

Gdzie mogę uzyskać certyfikaty, deklaracje i rysunki CAD?  
Wszystkie je można znaleźć na stronie [www.abb.com](http://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 M

2CDC02102S0013



S 204 M

2CDC02102S0013

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	0,5	550352	S203M-C0.5	2CDS273001R0984		0,375	1
	1	550376	S203M-C1	2CDS273001R0014		0,375	1
	1,6	550369	S203M-C1.6	2CDS273001R0974		0,375	1
	2	550383	S203M-C2	2CDS273001R0024		0,375	1
	3	550390	S203M-C3	2CDS273001R0034		0,375	1
	4	550406	S203M-C4	2CDS273001R0044		0,375	1
	6	550413	S203M-C6	2CDS273001R0064		0,375	1
	8	550420	S203M-C8	2CDS273001R0084		0,375	1
	10	550437	S203M-C10	2CDS273001R0104		0,375	1
	13	550444	S203M-C13	2CDS273001R0134		0,375	1
	16	550451	S203M-C16	2CDS273001R0164		0,375	1
	20 ①	550468	S203M-C20	2CDS273001R0204		0,375	1
	25	550475	S203M-C25	2CDS273001R0254		0,375	1
	32 ②	550482	S203M-C32	2CDS273001R0324		0,375	1
	40 ③	550499	S203M-C40	2CDS273001R0404		0,375	1
	50	543996	S203M-C50	2CDS273001R0504		0,375	1
63	544009	S203M-C63	2CDS273001R0634		0,375	1	

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	0,5	550659	S204M-C0.5	2CDS274001R0984		0,500	1
	1	550673	S204M-C1	2CDS274001R0014		0,500	1
	1,6	550666	S204M-C1.6	2CDS274001R0974		0,500	1
	2	550680	S204M-C2	2CDS274001R0024		0,500	1
	3	550697	S204M-C3	2CDS274001R0034		0,500	1
	4	550703	S204M-C4	2CDS274001R0044		0,500	1
	6	550710	S204M-C6	2CDS274001R0064		0,500	1
	8	550727	S204M-C8	2CDS274001R0084		0,500	1
	10	550734	S204M-C10	2CDS274001R0104		0,500	1
	13	550741	S204M-C13	2CDS274001R0134		0,500	1
	16	550758	S204M-C16	2CDS274001R0164		0,500	1
	20	550765	S204M-C20	2CDS274001R0204		0,500	1
	25	550772	S204M-C25	2CDS274001R0254		0,500	1
	32	550789	S204M-C32	2CDS274001R0324		0,500	1
	40	550796	S204M-C40	2CDS274001R0404		0,500	1
	50	544030	S204M-C50	2CDS274001R0504		0,500	1
63	544047	S204M-C63	2CDS274001R0634		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 M 10000 charakterystyka C

2



S 201 M NA



S 203 M 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	550055	S201M-C0.5NA	2CDS271103R0984		0,250	5
	1	550079	S201M-C1NA	2CDS271103R0014		0,250	5
	1,6	550062	S201M-C1.6NA	2CDS271103R0974		0,250	5
	2	550086	S201M-C2NA	2CDS271103R0024		0,250	5
	3	550093	S201M-C3NA	2CDS271103R0034		0,250	5
	4	550109	S201M-C4NA	2CDS271103R0044		0,250	5
	6	550116	S201M-C6NA	2CDS271103R0064		0,250	5
	8	550123	S201M-C8NA	2CDS271103R0084		0,250	5
	10	550130	S201M-C10NA	2CDS271103R0104		0,250	5
	13	550147	S201M-C13NA	2CDS271103R0134		0,250	5
	16	550154	S201M-C16NA	2CDS271103R0164		0,250	5
	20 ①	550161	S201M-C20NA	2CDS271103R0204		0,250	5
	25	550178	S201M-C25NA	2CDS271103R0254		0,250	5
	32 ②	550185	S201M-C32NA	2CDS271103R0324		0,250	5
	40 ③	550192	S201M-C40NA	2CDS271103R0404		0,250	5
50	543958	S201M-C50NA	2CDS271103R0504		0,250	5	
63	543965	S201M-C63NA	2CDS271103R0634		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	550512	S203M-C0.5NA	2CDS273103R0984		0,500	1
	1	550529	S203M-C1NA	2CDS273103R0014		0,500	1
	1,6	550505	S203M-C1.6NA	2CDS273103R0974		0,500	1
	2	550536	S203M-C2NA	2CDS273103R0024		0,500	1
	3	550543	S203M-C3NA	2CDS273103R0034		0,500	1
	4	550550	S203M-C4NA	2CDS273103R0044		0,500	1
	6	550567	S203M-C6NA	2CDS273103R0064		0,500	1
	8	550574	S203M-C8NA	2CDS273103R0084		0,500	1
	10	550581	S203M-C10NA	2CDS273103R0104		0,500	1
	13	550598	S203M-C13NA	2CDS273103R0134		0,500	1
	16	550604	S203M-C16NA	2CDS273103R0164		0,500	1
	20 ①	550611	S203M-C20NA	2CDS273103R0204		0,500	1
	25	550628	S203M-C25NA	2CDS273103R0254		0,500	1
	32 ②	550635	S203M-C32NA	2CDS273103R0324		0,500	1
	40 ③	550642	S203M-C40NA	2CDS273103R0404		0,500	1
50	544016	S203M-C50NA	2CDS273103R0504		0,580	1	
63	544023	S203M-C63NA	2CDS273103R0634		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](http://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 M 10000 charakterystyka D



S 201 M



S 202 M

### Seria S 200 M – 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 = 10 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	599832	S201M-D0.5	2CDS271001R0981		0,125	10
	1	500313	S201M-D1	2CDS271001R0011		0,125	10
	1,6	599825	S201M-D1.6	2CDS271001R0971		0,125	10
	2	599337	S201M-D2	2CDS271001R0021		0,125	10
	3	599351	S201M-D3	2CDS271001R0031		0,125	10
	4	599357	S201M-D4	2CDS271001R0041		0,125	10
	6	599399	S201M-D6	2CDS271001R0061		0,125	10
	8	599405	S201M-D8	2CDS271001R0081		0,125	10
	10	599429	S201M-D10	2CDS271001R0101		0,125	10
	13	663267	S201M-D13	2CDS271001R0131		0,125	10
	16	599450	S201M-D16	2CDS271001R0161		0,125	10
	20 ①	500467	S201M-D20	2CDS271001R0201		0,125	10
	25	599498	S201M-D25	2CDS271001R0251		0,125	10
	32 ②	599566	S201M-D32	2CDS271001R0321		0,125	10
	40 ③	599610	S201M-D40	2CDS271001R0401		0,125	10
	50	599702	S201M-D50	2CDS271001R0501		0,125	10
63	599818	S201M-D63	2CDS271001R0631		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	600880	S202M-D0.5	2CDS272001R0981		0,250	5
	1	600361	S202M-D1	2CDS272001R0011		0,250	5
	1,6	600873	S202M-D1.6	2CDS272001R0971		0,250	5
	2	600385	S202M-D2	2CDS272001R0021		0,250	5
	3	600408	S202M-D3	2CDS272001R0031		0,250	5
	4	600422	S202M-D4	2CDS272001R0041		0,250	5
	6	600446	S202M-D6	2CDS272001R0061		0,250	5
	8	600453	S202M-D8	2CDS272001R0081		0,250	5
	10	600477	S202M-D10	2CDS272001R0101		0,250	5
	13	663274	S202M-D13	2CDS272001R0131		0,250	5
	16	600507	S202M-D16	2CDS272001R0161		0,250	5
	20	600514	S202M-D20	2CDS272001R0201		0,250	5
	25	600545	S202M-D25	2CDS272001R0251		0,250	5
	32	600613	S202M-D32	2CDS272001R0321		0,250	5
	40	600668	S202M-D40	2CDS272001R0401		0,250	5
	50	600750	S202M-D50	2CDS272001R0501		0,250	5
63	600866	S202M-D63	2CDS272001R0631		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 M 10000 charakterystyka D

2



S 203 M

2CDC021023S0013



S 204 M

2CDC021023S0013

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	601412	S203M-D0.5	2CDS273001R0981		0,375	1
	1	600897	S203M-D1	2CDS273001R0011		0,375	1
	1,6	601405	S203M-D1.6	2CDS273001R0971		0,375	1
	2	600910	S203M-D2	2CDS273001R0021		0,375	1
	3	600934	S203M-D3	2CDS273001R0031		0,375	1
	4	600958	S203M-D4	2CDS273001R0041		0,375	1
	6	600972	S203M-D6	2CDS273001R0061		0,375	1
	8	600989	S203M-D8	2CDS273001R0081		0,375	1
	10	601009	S203M-D10	2CDS273001R0101		0,375	1
	13	663281	S203M-D13	2CDS273001R0131		0,375	1
	16	601030	S203M-D16	2CDS273001R0161		0,375	1
	20 ①	601047	S203M-D20	2CDS273001R0201		0,375	1
	25	601078	S203M-D25	2CDS273001R0251		0,375	1
	32 ②	601146	S203M-D32	2CDS273001R0321		0,375	1
	40 ③	601191	S203M-D40	2CDS273001R0401		0,375	1
50	601283	S203M-D50	2CDS273001R0501		0,375	1	
63	601399	S203M-D63	2CDS273001R0631		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	602143	S204M-D0.5	2CDS274001R0981		0,500	1
	1	601634	S204M-D1	2CDS274001R0011		0,500	1
	1,6	602136	S204M-D1.6	2CDS274001R0971		0,500	1
	2	601658	S204M-D2	2CDS274001R0021		0,500	1
	3	601672	S204M-D3	2CDS274001R0031		0,500	1
	4	601696	S204M-D4	2CDS274001R0041		0,500	1
	6	601719	S204M-D6	2CDS274001R0061		0,500	1
	8	601726	S204M-D8	2CDS274001R0081		0,500	1
	10	601740	S204M-D10	2CDS274001R0101		0,500	1
	13	663298	S204M-D13	2CDS274001R0131		0,500	1
	16	601771	S204M-D16	2CDS274001R0161		0,500	1
	20	601788	S204M-D20	2CDS274001R0201		0,500	1
	25	601818	S204M-D25	2CDS274001R0251		0,500	1
	32	601887	S204M-D32	2CDS274001R0321		0,500	1
	40	601931	S204M-D40	2CDS274001R0401		0,500	1
50	602013	S204M-D50	2CDS274001R0501		0,500	1	
63	602129	S204M-D63	2CDS274001R0631		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](http://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 M NA

2CDD0210150013



S 203 M NA

2CDD0210150013

## 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	600354	S201M-D0.5NA	2CDS271103R0981		0,250	5
	1	599849	S201M-D1NA	2CDS271103R0011		0,250	5
	1,6	600347	S201-MD1.6NA	2CDS271103R0971		0,250	5
	2	599863	S201M-D2NA	2CDS271103R0021		0,250	5
	3	599887	S201M-D3NA	2CDS271103R0031		0,250	5
	4	599900	S201M-D4NA	2CDS271103R0041		0,250	5
	6	599924	S201M-D6NA	2CDS271103R0061		0,250	5
	8	599931	S201M-D8NA	2CDS271103R0081		0,250	5
	10	599948	S201M-D10NA	2CDS271103R0101		0,250	5
	13	663304	S201M-D13NA	2CDS271103R0131		0,250	5
	16	599979	S201M-D16NA	2CDS271103R0161		0,250	5
	20 ①	599986	S201M-D20NA	2CDS271103R0201		0,250	5
	25	600019	S201M-D25NA	2CDS271103R0251		0,250	5
	32 ②	600088	S201M-D32NA	2CDS271103R0321		0,250	5
	40 ③	600132	S201M-D40NA	2CDS271103R0401		0,250	5
	50	600224	S201M-D50NA	2CDS271103R0501		0,290	5
63	600330	S201M-D63NA	2CDS271103R0631		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	663311	S203M-D0.5NA	2CDS273103R0981		0,500	1
	1	663328	S203M-D1NA	2CDS273103R0011		0,500	1
	1,6	663335	S203M-D1.6NA	2CDS273103R0971		0,500	1
	2	663342	S203M-D2NA	2CDS273103R0021		0,500	1
	3	663359	S203M-D3NA	2CDS273103R0031		0,500	1
	4	663366	S203M-D4NA	2CDS273103R0041		0,500	1
	6	663373	S203M-D6NA	2CDS273103R0061		0,500	1
	8	663380	S203M-D8NA	2CDS273103R0081		0,500	1
	10	663397	S203M-D10NA	2CDS273103R0101		0,500	1
	13	663403	S203M-D13NA	2CDS273103R0131		0,500	1
	16	663410	S203M-D16NA	2CDS273103R0161		0,500	1
	20 ①	663427	S203M-D20NA	2CDS273103R0201		0,500	1
	25	663434	S203M-D25NA	2CDS273103R0251		0,500	1
	32 ②	663441	S203M-D32NA	2CDS273103R0321		0,500	1
	40 ③	663458	S203M-D40NA	2CDS273103R0401		0,500	1
	50	663465	S203M-D50NA	2CDS273103R0501		0,580	1
63	663472	S203M-D63NA	2CDS273103R0631		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 M 10000 charakterystyka K

2



S 201 M

2CDC02104750012



S 202 M

2CDC02102450013

### Seria S 200 M — 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 = 15 kA dla  $0,5 \text{ A} \leq I_n \leq 40 \text{ A}$**

**Icu = 10 kA dla  $50 \text{ A} \leq I_n \leq 63 \text{ A}$**

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	599436	S201M-K0.5	2CDS271001R0157		0,125	10
	1	599474	S201M-K1	2CDS271001R0217		0,125	10
	1,6	599504	S201M-K1.6	2CDS271001R0257		0,125	10
	2	599528	S201M-K2	2CDS271001R0277		0,125	10
	3	599542	S201M-K3	2CDS271001R0317		0,125	10
	4	599573	S201M-K4	2CDS271001R0337		0,125	10
	6	599597	S201M-K6	2CDS271001R0377		0,125	10
	8	599627	S201M-K8	2CDS271001R0407		0,125	10
	10	599641	S201M-K10	2CDS271001R0427		0,125	10
	13	659390	S201M-K13	2CDS271001R0447		0,125	10
	16	599665	S201M-K16	2CDS271001R0467		0,125	10
	20	599689	S201M-K20	2CDS271001R0487		0,125	10
	25	599719	S201M-K25	2CDS271001R0517		0,125	10
	32	599733	S201M-K32	2CDS271001R0537		0,125	10
	40	599757	S201M-K40	2CDS271001R0557		0,125	10
	50	599771	S201M-K50	2CDS271001R0577		0,125	10
63	599795	S201M-K63	2CDS271001R0607		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	600484	S202M-K0.5	2CDS272001R0157		0,250	5
	1	600521	S202M-K1	2CDS272001R0217		0,250	5
	1,6	600552	S202M-K1.6	2CDS272001R0257		0,250	5
	2	600576	S202M-K2	2CDS272001R0277		0,250	5
	3	600590	S202M-K3	2CDS272001R0317		0,250	5
	4	600620	S202M-K4	2CDS272001R0337		0,250	5
	6	600644	S202M-K6	2CDS272001R0377		0,250	5
	8	600675	S202M-K8	2CDS272001R0407		0,250	5
	10	600699	S202M-K10	2CDS272001R0427		0,250	5
	13	659406	S202M-K13	2CDS272001R0447		0,250	5
	16	600712	S202M-K16	2CDS272001R0467		0,250	5
	20	600736	S202M-K20	2CDS272001R0487		0,250	5
	25	600767	S202M-K25	2CDS272001R0517		0,250	5
	32	600781	S202M-K32	2CDS272001R0537		0,250	5
	40	600804	S202M-K40	2CDS272001R0557		0,250	5
	50	600828	S202M-K50	2CDS272001R0577		0,250	5
63	600842	S202M-K63	2CDS272001R0607		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](http://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 203 M

2CDC02102580013



S 204 M

2CDC02102580013

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	601016	S203M-K0.5	2CDS273001R0157		0,375	1
	1	601054	S203M-K1	2CDS273001R0217		0,375	1
	1,6	601085	S203M-K1.6	2CDS273001R0257		0,375	1
	2	601108	S203M-K2	2CDS273001R0277		0,375	1
	3	601122	S203M-K3	2CDS273001R0317		0,375	1
	4	601153	S203M-K4	2CDS273001R0337		0,375	1
	6	601177	S203M-K6	2CDS273001R0377		0,375	1
	8	601207	S203M-K8	2CDS273001R0407		0,375	1
	10	601221	S203M-K10	2CDS273001R0427		0,375	1
	13	659413	S203M-K13	2CDS273001R0447		0,375	1
	16	601245	S203M-K16	2CDS273001R0467		0,375	1
	20	601269	S203M-K20	2CDS273001R0487		0,375	1
	25	601290	S203M-K25	2CDS273001R0517		0,375	1
	32	601313	S203M-K32	2CDS273001R0537		0,375	1
	40	601337	S203M-K40	2CDS273001R0557		0,375	1
	50	601351	S203M-K50	2CDS273001R0577		0,375	1
63	601375	S203M-K63	2CDS273001R0607		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	601757	S204M-K0.5	2CDS274001R0157		0,500	1
	1	601795	S204M-K1	2CDS274001R0217		0,500	1
	1,6	601825	S204M-K1.6	2CDS274001R0257		0,500	1
	2	601849	S204M-K2	2CDS274001R0277		0,500	1
	3	601863	S204M-K3	2CDS274001R0317		0,500	1
	4	601894	S204M-K4	2CDS274001R0337		0,500	1
	6	601917	S204M-K6	2CDS274001R0377		0,500	1
	8	601948	S204M-K8	2CDS274001R0407		0,500	1
	10	601962	S204M-K10	2CDS274001R0427		0,500	1
	13	659420	S204M-K13	2CDS274001R0447		0,500	1
	16	601986	S204M-K16	2CDS274001R0467		0,500	1
	20	602006	S204M-K20	2CDS274001R0487		0,500	1
	25	602020	S204M-K25	2CDS274001R0517		0,500	1
	32	602044	S204M-K32	2CDS274001R0537		0,500	1
	40	602068	S204M-K40	2CDS274001R0557		0,500	1
	50	602082	S204M-K50	2CDS274001R0577		0,500	1
63	602105	S204M-K63	2CDS274001R0607		0,500	1	

# Wyłączniki instalacyjne

## Seria S 200 M 10000 charakterystyka K

2



S 201 M NA



S 203 M 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	599955	S201M-K0.5NA	2CDS271103R0157		0,250	5
	1	599993	S201M-K1NA	2CDS271103R0217		0,250	5
	1,6	600026	S201M-K1.6NA	2CDS271103R0257		0,250	5
	2	600040	S201M-K2NA	2CDS271103R0277		0,250	5
	3	600064	S201M-K3NA	2CDS271103R0317		0,250	5
	4	600095	S201M-K4NA	2CDS271103R0337		0,250	5
	6	600118	S201M-K6NA	2CDS271103R0377		0,250	5
	8	600149	S201M-K8NA	2CDS271103R0407		0,250	5
	10	600163	S201M-K10NA	2CDS271103R0427		0,250	5
	13	659437	S201M-K13NA	2CDS271103R0447		0,250	5
	16	600187	S201M-K16NA	2CDS271103R0467		0,250	5
	20	600200	S201M-K20NA	2CDS271103R0487		0,250	5
	25	600231	S201M-K25NA	2CDS271103R0517		0,250	5
	32	600255	S201M-K32NA	2CDS271103R0537		0,250	5
	40	600279	S201M-K40NA	2CDS271103R0557		0,250	5
50	600293	S201M-K50NA	2CDS271103R0577		0,250	5	
63	600316	S201M-K63NA	2CDS271103R0607		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	659444	S203M-K0.5NA	2CDS273103R0157		0,500	1
	1	650451	S203M-K1NA	2CDS273103R0217		0,500	1
	1,6	659468	S203M-K1.6NA	2CDS273103R0257		0,500	1
	2	659475	S203M-K2NA	2CDS273103R0277		0,500	1
	3	659482	S203M-K3NA	2CDS273103R0317		0,500	1
	4	659499	S203M-K4NA	2CDS273103R0337		0,500	1
	6	659505	S203M-K6NA	2CDS273103R0377		0,500	1
	8	659512	S203M-K8NA	2CDS273103R0407		0,500	1
	10	659529	S203M-K10NA	2CDS273103R0427		0,500	1
	13	659536	S203M-K13NA	2CDS273103R0447		0,500	1
	16	659543	S203M-K16NA	2CDS273103R0467		0,500	1
	20	659550	S203M-K20NA	2CDS273103R0487		0,500	1
	25	659567	S203M-K25NA	2CDS273103R0517		0,500	1
	32	659574	S203M-K32NA	2CDS273103R0537		0,500	1
	40	659581	S203M-K40NA	2CDS273103R0557		0,500	1
50	659604	S203M-K50NA	2CDS273103R0577		0,500	1	
63	659611	S203M-K63NA	2CDS273103R0607		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](http://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 M 10000 charakterystyka Z



S 201 M



S 202 M

### Seria S 200 M – 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, VDE 0660 część 101

Icu = 10 kA (wg VDE 0660 część 101)

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	599443	S201M-Z0.5	2CDS271001R0158		0,125	10
	1	599481	S201M-Z1	2CDS271001R0218		0,125	10
	1,6	599511	S201M-Z1.6	2CDS271001R0258		0,125	10
	2	599535	S201M-Z2	2CDS271001R0278		0,125	10
	3	599559	S201M-Z3	2CDS271001R0318		0,125	10
	4	599580	S201M-Z4	2CDS271001R0338		0,125	10
	6	599603	S201M-Z6	2CDS271001R0378		0,125	10
	8	599634	S201M-Z8	2CDS271001R0408		0,125	10
	10	599658	S201M-Z10	2CDS271001R0428		0,125	10
	16	599672	S201M-Z16	2CDS271001R0468		0,125	10
	20	599696	S201M-Z20	2CDS271001R0488		0,125	10
	25	599726	S201M-Z25	2CDS271001R0518		0,125	10
	32	599740	S201M-Z32	2CDS271001R0538		0,125	10
	40	599764	S201M-Z40	2CDS271001R0558		0,125	10
50	599788	S201M-Z50	2CDS271001R0578		0,125	10	
63	599801	S201M-Z63	2CDS271001R0608		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	600491	S202M-Z0.5	2CDS272001R0158		0,250	5
	1	600538	S202M-Z1	2CDS272001R0218		0,250	5
	1,6	600569	S202M-Z1.6	2CDS272001R0258		0,250	5
	2	600583	S202M-Z2	2CDS272001R0278		0,250	5
	3	600606	S202M-Z3	2CDS272001R0318		0,250	5
	4	600637	S202M-Z4	2CDS272001R0338		0,250	5
	6	600651	S202M-Z6	2CDS272001R0378		0,250	5
	8	600682	S202M-Z8	2CDS272001R0408		0,250	5
	10	600705	S202M-Z10	2CDS272001R0428		0,250	5
	16	600729	S202M-Z16	2CDS272001R0468		0,250	5
	20	600743	S202M-Z20	2CDS272001R0488		0,250	5
	25	600774	S202M-Z25	2CDS272001R0518		0,250	5
	32	600798	S202M-Z32	2CDS272001R0538		0,250	5
	40	600811	S202M-Z40	2CDS272001R0558		0,250	5
50	600835	S202-MZ50	2CDS272001R0578		0,250	5	
63	600859	S202M-Z63	2CDS272001R0608		0,250	5	

# Wyłączniki instalacyjne

## Seria S 200 M 10000 charakterystyka Z

2



S 203 M



S 204 M

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	601023	S203M-Z0.5	2CDS273001R0158		0,375	1
	1	601061	S203M-Z1	2CDS273001R0218		0,375	1
	1,6	601092	S203M-Z1.6	2CDS273001R0258		0,375	1
	2	601115	S203M-Z2	2CDS273001R0278		0,375	1
	3	601139	S203M-Z3	2CDS273001R0318		0,375	1
	4	601160	S203M-Z4	2CDS273001R0338		0,375	1
	6	601184	S203M-Z6	2CDS273001R0378		0,375	1
	8	601214	S203M-Z8	2CDS273001R0408		0,375	1
	10	601238	S203M-Z10	2CDS273001R0428		0,375	1
	16	601252	S203M-Z16	2CDS273001R0468		0,375	1
	20	601276	S203M-Z20	2CDS273001R0488		0,375	1
	25	601306	S203M-Z25	2CDS273001R0518		0,375	1
	32	601320	S203M-Z32	2CDS273001R0538		0,375	1
	40	601344	S203M-Z40	2CDS273001R0558		0,375	1
	50	601368	S203M-Z50	2CDS273001R0578		0,375	1
63	601382	S203M-Z63	2CDS273001R0608		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	601764	S204M-Z0.5	2CDS274001R0158		0,500	1
	1	601810	S204M-Z1	2CDS274001R0218		0,500	1
	1,6	601832	S204M-Z1.6	2CDS274001R0258		0,500	1
	2	601856	S204M-Z2	2CDS274001R0278		0,500	1
	3	601870	S204M-Z3	2CDS274001R0318		0,500	1
	4	601900	S204M-Z4	2CDS274001R0338		0,500	1
	6	601924	S204M-Z6	2CDS274001R0378		0,500	1
	8	601955	S204M-Z8	2CDS274001R0408		0,500	1
	10	601979	S204M-Z10	2CDS274001R0428		0,500	1
	16	601993	S204M-Z16	2CDS274001R0468		0,500	1
	20	659628	S204M-Z20	2CDS274001R0488		0,500	1
	25	602037	S204M-Z25	2CDS274001R0518		0,500	1
	32	602051	S204M-Z32	2CDS274001R0538		0,500	1
	40	602075	S204M-Z40	2CDS274001R0558		0,500	1
	50	602099	S204M-Z50	2CDS274001R0578		0,500	1
63	602112	S204M-Z63	2CDS274001R0608		0,500	1	

①  $U_{Bmax}$  125 V ~ z 2 biegunami połączonymi szeregowo.

### 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](http://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 M NA

2CDD0210150013



S 203 M NA

2CDD0210150013

## 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	599962	S201M-Z0.5NA	2CDS271103R0158		0,260	5
	1	600002	S201M-Z1NA	2CDS271103R0218		0,260	5
	1,6	600033	S201M-Z1.6NA	2CDS271103R0258		0,260	5
	2	600057	S201M-Z2NA	2CDS271103R0278		0,260	5
	3	600071	S201M-Z3NA	2CDS271103R0318		0,260	5
	4	600101	S201M-Z4NA	2CDS271103R0338		0,260	5
	6	600125	S201M-Z6NA	2CDS271103R0378		0,260	5
	8	600156	S201M-Z8NA	2CDS271103R0408		0,260	5
	10	600170	S201M-Z10NA	2CDS271103R0428		0,260	5
	16	600194	S201M-Z16NA	2CDS271103R0468		0,260	5
	20	600217	S201M-Z20NA	2CDS271103R0488		0,260	5
	25	600248	S201M-Z25NA	2CDS271103R0518		0,260	5
	32	600262	S201M-Z32NA	2CDS271103R0538		0,260	5
	40	600286	S201M-Z40NA	2CDS271103R0558		0,260	5
	50	600309	S201M-Z50NA	2CDS271103R0578		0,320	5
63	600323	S201M-Z63NA	2CDS271103R0608		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	601474	S203M-Z0.5NA	2CDS273103R0158		0,520	1
	1	601481	S203M-Z1NA	2CDS273103R0218		0,520	1
	1,6	601498	S203M-Z1.6NA	2CDS273103R0258		0,520	1
	2	601504	S203M-Z2NA	2CDS273103R0278		0,520	1
	3	601511	S203M-Z3NA	2CDS273103R0318		0,520	1
	4	601528	S203M-Z4NA	2CDS273103R0338		0,520	1
	6	601535	S203M-Z6NA	2CDS273103R0378		0,520	1
	8	601542	S203M-Z8NA	2CDS273103R0408		0,520	1
	10	601559	S203M-Z10NA	2CDS273103R0428		0,520	1
	16	601566	S203M-Z16NA	2CDS273103R0468		0,520	1
	20	601573	S203M-Z20NA	2CDS273103R0488		0,520	1
	25	601580	S203M-Z25NA	2CDS273103R0518		0,520	1
	32	601597	S203M-Z32NA	2CDS273103R0538		0,520	1
	40	601603	S203M-Z40NA	2CDS273103R0558		0,520	1
	50	601610	S203M-Z50NA	2CDS273103R0578		0,640	1
63	601627	S203M-Z63NA	2CDS273103R0608		0,640	1	