

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 M UC 10000 charakterystyka B

Uniwersalny zakres prądowy

2



S 201 M UC



S 202 M UC

Seria S 200 M UC – charakterystyka B

Funkcja: zabezpieczenie obwodów przed przeciążeniami i zwarciami, jak również sterowanie nimi, ochrona ludzi i bardzo długich odcinków kabli w układach TN i systemach IT. Seria przeznaczona specjalnie do obwodów prądu stałego o napięciu do 220 V DC (wyłączniki 1-bieg.) i 440 V DC (wyłączniki 2-, 3- i 4-bieg.).

Zastosowanie: budynki przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60898-2, IEC/EN 60947-2, UL1077, CSA 22.2 nr 235

(W przypadku zastosowań w obwodach prądu stałego podczas podłączania należy przestrzegać polaryzacji zacisków).

Icu = 10 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	6	4430596	S201M-B6UC	2CDS271061R0065		0,125	10
	10	4430602	S201M-B10UC	2CDS271061R0105		0,125	10
	13	4430619	S201M-B13UC	2CDS271061R0135		0,125	10
	16	4430626	S201M-B16UC	2CDS271061R0165		0,125	10
	20	4430633	S201M-B20UC	2CDS271061R0205		0,125	10
	25	4430640	S201M-B25UC	2CDS271061R0255		0,125	10
	32	4430657	S201M-B32UC	2CDS271061R0325		0,125	10
	40	4430664	S201M-B40UC	2CDS271061R0405		0,125	10
	50	4430671	S201M-B50UC	2CDS271061R0505		0,125	10
	63	4430688	S201M-B63UC	2CDS271061R0635		0,125	10

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
2	6	4432811	S202M-B6UC	2CDS272061R0065		0,250	5
	10	4432828	S202M-B10UC	2CDS272061R0105		0,250	5
	13	4432835	S202M-B13UC	2CDS272061R0135		0,250	5
	16	4432842	S202M-B16UC	2CDS272061R0165		0,250	5
	20	4432859	S202M-B20UC	2CDS272061R0205		0,250	5
	25	4432866	S202M-B25UC	2CDS272061R0255		0,250	5
	32	4432873	S202M-B32UC	2CDS272061R0325		0,250	5
	40	4432880	S202M-B40UC	2CDS272061R0405		0,250	5
	50	4432897	S202M-B50UC	2CDS272061R0505		0,250	5
	63	4432903	S202M-B63UC	2CDS272061R0635		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.



S 203 M UC

2CDDC021094S0011



S 204 M UC

2CDDC021033S0011

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	6	4435034	S203M-B6UC	2CDS273061R0065		0,375	1
	10	4435041	S203M-B10UC	2CDS273061R0105		0,375	1
	13	4435058	S203M-B13UC	2CDS273061R0135		0,375	1
	16	4435065	S203M-B16UC	2CDS273061R0165		0,375	1
	20	4435072	S203M-B20UC	2CDS273061R0205		0,375	1
	25	4435089	S203M-B25UC	2CDS273061R0255		0,375	1
	32	4435096	S203M-B32UC	2CDS273061R0325		0,375	1
	40	4435102	S203M-B40UC	2CDS273061R0405		0,375	1
	50	4435119	S203M-B50UC	2CDS273061R0505		0,375	1
	63	4435126	S203M-B63UC	2CDS273061R0635		0,375	1

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	6	4437250	S204M-B6UC	2CDS274061R0065		0,500	1
	10	4437267	S204M-B10UC	2CDS274061R0105		0,500	1
	13	4437274	S204M-B13UC	2CDS274061R0135		0,500	1
	16	4437281	S204M-B16UC	2CDS274061R0165		0,500	1
	20	4437298	S204M-B20UC	2CDS274061R0205		0,500	1
	25	4437304	S204M-B25UC	2CDS274061R0255		0,500	1
	32	4437311	S204M-B32UC	2CDS274061R0325		0,500	1
	40	4437328	S204M-B40UC	2CDS274061R0405		0,500	1
	50	4437335	S204M-B50UC	2CDS274061R0505		0,500	1
	63	4437342	S204M-B63UC	2CDS274061R0635		0,500	1

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 M UC 10000 charakterystyka C

Uniwersalny zakres prądowy

2



S 201 M UC



S 202 M UC

Seria S 200 M UC – charakterystyka C

Funkcja: zabezpieczenie obwodów przed przeciążeniami i zwarciami, jak również sterowanie nimi, ochrona ludzi i bardzo długich odcinków kabli w układach TN i systemach IT. Seria przeznaczona specjalnie do obwodów prądu stałego o napięciu do 220 V DC (wyłączniki 1-bieg.) i 440 V DC (wyłączniki 2-, 3- i 4-bieg.).

Zastosowanie: budynki przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60898-2, IEC/EN 60947-2, UL1077, CSA 22.2 nr 235

(W przypadku zastosowań w obwodach prądu stałego podczas podłączania należy przestrzegać polaryzacji zacisków).

Icu = 10 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	0,5	4430695	S201M-C0.5UC	2CDS271061R0984		0,125	10
	1	4430701	S201M-C1UC	2CDS271061R0014		0,125	10
	1,6	4430718	S201M-C1.6UC	2CDS271061R0974		0,125	10
	2	4430725	S201M-C2UC	2CDS271061R0024		0,125	10
	3	4430732	S201M-C3UC	2CDS271061R0034		0,125	10
	4	4430749	S201M-C4UC	2CDS271061R0044		0,125	10
	6	4430756	S201M-C6UC	2CDS271061R0064		0,125	10
	8	4430763	S201M-C8UC	2CDS271061R0084		0,125	10
	10	4430770	S201M-C10UC	2CDS271061R0104		0,125	10
	13	4430787	S201M-C13UC	2CDS271061R0134		0,125	10
	16	4430794	S201M-C16UC	2CDS271061R0164		0,125	10
	20	4430800	S201M-C20UC	2CDS271061R0204		0,125	10
	25	4430817	S201M-C25UC	2CDS271061R0254		0,125	10
	32	4430824	S201M-C32UC	2CDS271061R0324		0,125	10
	40	4430831	S201M-C40UC	2CDS271061R0404		0,125	10
	50	4430848	S201M-C50UC	2CDS271061R0504		0,125	10
63	4430855	S201M-C63UC	2CDS271061R0634		0,125	10	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
2	0,5	4432910	S202M-C0.5UC	2CDS272061R0984		0,250	5
	1	4432927	S202M-C1UC	2CDS272061R0014		0,250	5
	1,6	4432934	S202M-C1.6UC	2CDS272061R0974		0,250	5
	2	4432941	S202M-C2UC	2CDS272061R0024		0,250	5
	3	4432958	S202M-C3UC	2CDS272061R0034		0,250	5
	4	4432965	S202M-C4UC	2CDS272061R0044		0,250	5
	6	4432972	S202M-C6UC	2CDS272061R0064		0,250	5
	8	4432989	S202M-C8UC	2CDS272061R0084		0,250	5
	10	4432996	S202M-C10UC	2CDS272061R0104		0,250	5
	13	4433009	S202M-C13UC	2CDS272061R0134		0,250	5
	16	4433016	S202M-C16UC	2CDS272061R0164		0,250	5
	20	4433023	S202M-C20UC	2CDS272061R0204		0,250	5
	25	4433030	S202M-C25UC	2CDS272061R0254		0,250	5
	32	4433047	S202M-C32UC	2CDS272061R0324		0,250	5
	40	4433054	S202M-C40UC	2CDS272061R0404		0,250	5
	50	4433061	S202M-C50UC	2CDS272061R0504		0,250	5
63	4433078	S202M-C63UC	2CDS272061R0634		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.

Ogólnosiłkowe 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 203 M UC

2CDD0271094S0011



S 204 M UC

2CDD0271033S0011

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
		EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	0,5	4435133	S203M-C0.5UC	2CDS273061R0984		0,375	1
	1	4435140	S203M-C1UC	2CDS273061R0014		0,375	1
	1,6	4435157	S203M-C1.6UC	2CDS273061R0974		0,375	1
	2	4435164	S203M-C2UC	2CDS273061R0024		0,375	1
	3	4435171	S203M-C3UC	2CDS273061R0034		0,375	1
	4	4435188	S203M-C4UC	2CDS273061R0044		0,375	1
	6	4435195	S203M-C6UC	2CDS273061R0064		0,375	1
	8	4435201	S203M-C8UC	2CDS273061R0084		0,375	1
	10	4435218	S203M-C10UC	2CDS273061R0104		0,375	1
	13	4435225	S203M-C13UC	2CDS273061R0134		0,375	1
	16	4435232	S203M-C16UC	2CDS273061R0164		0,375	1
	20	4435249	S203M-C20UC	2CDS273061R0204		0,375	1
	25	4435256	S203M-C25UC	2CDS273061R0254		0,375	1
	32	4435263	S203M-C32UC	2CDS273061R0324		0,375	1
	40	4435270	S203M-C40UC	2CDS273061R0404		0,375	1
	50	4435287	S203M-C50UC	2CDS273061R0504		0,375	1
63	4435294	S203M-C63UC	2CDS273061R0634		0,375	1	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
		EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	0,5	4437359	S204M-C0.5UC	2CDS274061R0984		0,500	1
	1	4437366	S204M-C1UC	2CDS274061R0014		0,500	1
	1,6	4437373	S204M-C1.6UC	2CDS274061R0974		0,500	1
	2	4437380	S204M-C2UC	2CDS274061R0024		0,500	1
	3	4437397	S204M-C3UC	2CDS274061R0034		0,500	1
	4	4437403	S204M-C4UC	2CDS274061R0044		0,500	1
	6	4437410	S204M-C6UC	2CDS274061R0064		0,500	1
	8	4437427	S204M-C8UC	2CDS274061R0084		0,500	1
	10	4437434	S204M-C10UC	2CDS274061R0104		0,500	1
	13	4437441	S204M-C13UC	2CDS274061R0134		0,500	1
	16	4437458	S204M-C16UC	2CDS274061R0164		0,500	1
	20	4437465	S204M-C20UC	2CDS274061R0204		0,500	1
	25	4437472	S204M-C25UC	2CDS274061R0254		0,500	1
	32	4437489	S204M-C32UC	2CDS274061R0324		0,500	1
	40	4437496	S204M-C40UC	2CDS274061R0404		0,500	1
	50	4437502	S204M-C50UC	2CDS274061R0504		0,500	1
63	4437519	S204M-C63UC	2CDS274061R0634		0,500	1	

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 M UC – uniwersalny zakres prądowy

– charakterystyka K

2



S 201 M UC

Seria S 200 M UC – charakterystyka K

Funkcja: zabezpieczenie obwodów przed przeciążeniami i zwarciami, jak również sterowanie nimi, ochrona ludzi i bardzo długich odcinków kabli w układach TN i systemach IT. Seria przeznaczona specjalnie do obwodów prądu stałego o napięciu do 220 V DC (wyłączniki 1-bieg.) i 440 V DC (wyłączniki 2-, 3- i 4-bieg.).

Zastosowanie: budynki przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60898-2, IEC/EN 60947-2, UL1077, CSA 22.2 nr 235

(W przypadku zastosowań w obwodach prądu stałego podczas podłączania należy przestrzegać polaryzacji zacisków).

Icu = 10 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
		EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	0,2	4430862	S201M-K0.2UC	2CDS271061R0087		0,125	10
	0,3	4430879	S201M-K0.3UC	2CDS271061R0117		0,125	10
	0,5	4430886	S201M-K0.5UC	2CDS271061R0157		0,125	10
	0,75	4430893	S201M-K0.75UC	2CDS271061R0187		0,125	10
	1	4430909	S201M-K1UC	2CDS271061R0217		0,125	10
	1,6	4430916	S201M-K1.6UC	2CDS271061R0257		0,125	10
	2	4430923	S201M-K2UC	2CDS271061R0277		0,125	10
	3	4430930	S201M-K3UC	2CDS271061R0317		0,125	10
	4	4430947	S201M-K4UC	2CDS271061R0337		0,125	10
	5	4430954	S201M-K5UC	2CDS271061R0357		0,125	10
	6	4430961	S201M-K6UC	2CDS271061R0377		0,125	10
	8	4430978	S201M-K8UC	2CDS271061R0407		0,125	10
	10	4430985	S201M-K10UC	2CDS271061R0427		0,125	10
	13	4430992	S201M-K13UC	2CDS271061R0447		0,125	10
	15	4431005	S201M-K15UC	2CDS271061R0457		0,125	10
	16	4431012	S201M-K16UC	2CDS271061R0467		0,125	10
	20	4431029	S201M-K20UC	2CDS271061R0487		0,125	10
	25	4431036	S201M-K25UC	2CDS271061R0517		0,125	10
	30	4431043	S201M-K30UC	2CDS271061R0527		0,125	10
	32	4431050	S201M-K32UC	2CDS271061R0537		0,125	10
35	4431067	S201M-K35UC	2CDS271061R0547		0,125	10	
40	4431074	S201M-K40UC	2CDS271061R0557		0,125	10	
50	4431081	S201M-K50UC	2CDS271061R0577		0,125	10	
60	4431098	S201M-K60UC	2CDS271061R0587		0,125	10	
63	4431104	S201M-K63UC	2CDS271061R0607		0,125	10	

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 202 M UC

2CDD021.035S0011

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
2	0,2	4433085	S202M-K0.2UC	2CDS272061R0087		0,250	5
	0,3	4433092	S202M-K0.3UC	2CDS272061R0117		0,250	5
	0,5	4433108	S202M-K0.5UC	2CDS272061R0157		0,250	5
	0,75	4433115	S202M-K0.75UC	2CDS272061R0187		0,250	5
	1	4433122	S202M-K1UC	2CDS272061R0217		0,250	5
	1,6	4433139	S202M-K1.6UC	2CDS272061R0257		0,250	5
	2	4433146	S202M-K2UC	2CDS272061R0277		0,250	5
	3	4433153	S202M-K3UC	2CDS272061R0317		0,250	5
	4	4433160	S202M-K4UC	2CDS272061R0337		0,250	5
	5	4433177	S202M-K5UC	2CDS272061R0357		0,250	5
	6	4433184	S202M-K6UC	2CDS272061R0377		0,250	5
	8	4433191	S202M-K8UC	2CDS272061R0407		0,250	5
	10	4433207	S202M-K10UC	2CDS272061R0427		0,250	5
	13	4433214	S202M-K13UC	2CDS272061R0447		0,250	5
	15	4433221	S202M-K15UC	2CDS272061R0457		0,250	5
	16	4433238	S202M-K16UC	2CDS272061R0467		0,250	5
	20	4433245	S202M-K20UC	2CDS272061R0487		0,250	5
	25	4433252	S202M-K25UC	2CDS272061R0517		0,250	5
	30	4433269	S202M-K30UC	2CDS272061R0527		0,250	5
	32	4433276	S202M-K32UC	2CDS272061R0537		0,250	5
35	4433283	S202M-K35UC	2CDS272061R0547		0,250	5	
40	4433290	S202M-K40UC	2CDS272061R0557		0,250	5	
50	4433306	S202M-K50UC	2CDS272061R0577		0,250	5	
60	4433313	S202M-K60UC	2CDS272061R0587		0,250	5	
63	4433320	S202M-K63UC	2CDS272061R0607		0,250	5	



S 203 M UC

2CDD021.034S0011

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt.	Jedn. opak.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	0,2	4435300	S203M-K0.2UC	2CDS273061R0087		0,375	1
	0,3	4435317	S203M-K0.3UC	2CDS273061R0117		0,375	1
	0,5	4435324	S203M-K0.5UC	2CDS273061R0157		0,375	1
	0,75	4435331	S203M-K0.75UC	2CDS273061R0187		0,375	1
	1	4435348	S203M-K1UC	2CDS273061R0217		0,375	1
	1,6	4435355	S203M-K1.6UC	2CDS273061R0257		0,375	1
	2	4435362	S203M-K2UC	2CDS273061R0277		0,375	1
	3	4435379	S203M-K3UC	2CDS273061R0317		0,375	1
	4	4435386	S203M-K4UC	2CDS273061R0337		0,375	1
	5	4435393	S203M-K5UC	2CDS273061R0357		0,375	1
	6	4435409	S203M-K6UC	2CDS273061R0377		0,375	1
	8	4435416	S203M-K8UC	2CDS273061R0407		0,375	1
	10	4435423	S203M-K10UC	2CDS273061R0427		0,375	1
	13	4435430	S203M-K13UC	2CDS273061R0447		0,375	1
	15	4435447	S203M-K15UC	2CDS273061R0457		0,375	1
	16	4435454	S203M-K16UC	2CDS273061R0467		0,375	1
	20	4435461	S203M-K20UC	2CDS273061R0487		0,375	1
	25	4435478	S203M-K25UC	2CDS273061R0517		0,375	1
	30	4435485	S203M-K30UC	2CDS273061R0527		0,375	1
	32	4435492	S203M-K32UC	2CDS273061R0537		0,375	1
35	4435508	S203M-K35UC	2CDS273061R0547		0,375	1	
40	4435515	S203M-K40UC	2CDS273061R0557		0,375	1	
50	4435522	S203M-K50UC	2CDS273061R0577		0,375	1	
60	4435539	S203M-K60UC	2CDS273061R0587		0,375	1	
63	4435546	S203M-K63UC	2CDS273061R0607		0,375	1	

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 M UC – uniwersalny zakres prądowy

– charakterystyka K



2CDS274061R00011

S 204 M UC

2

Liczba biegunów	Prąd znamionowy A	Bbn 401361 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	0,2	4437526	S204M-K0.2UC	2CDS274061R0087		0,500	1
	0,3	4437533	S204M-K0.3UC	2CDS274061R0117		0,500	1
	0,5	4437540	S204M-K0.5UC	2CDS274061R0157		0,500	1
	0,75	4437557	S204M-K0.75UC	2CDS274061R0187		0,500	1
	1	4437564	S204M-K1UC	2CDS274061R0217		0,500	1
	1,6	4437571	S204M-K1.6UC	2CDS274061R0257		0,500	1
	2	4437588	S204M-K2UC	2CDS274061R0277		0,500	1
	3	4437595	S204M-K3UC	2CDS274061R0317		0,500	1
	4	4437601	S204M-K4UC	2CDS274061R0337		0,500	1
	5	4437618	S204M-K5UC	2CDS274061R0357		0,500	1
	6	4437625	S204M-K6UC	2CDS274061R0377		0,500	1
	8	4437632	S204M-K8UC	2CDS274061R0407		0,500	1
	10	4437649	S204M-K10UC	2CDS274061R0427		0,500	1
	13	4437656	S204M-K13UC	2CDS274061R0447		0,500	1
	15	4437663	S204M-K15UC	2CDS274061R0457		0,500	1
	16	4437670	S204M-K16UC	2CDS274061R0467		0,500	1
	20	4437687	S204M-K20UC	2CDS274061R0487		0,500	1
	25	4437694	S204M-K25UC	2CDS274061R0517		0,500	1
	30	4437700	S204M-K30UC	2CDS274061R0527		0,500	1
	32	4437717	S204M-K32UC	2CDS274061R0537		0,500	1
35	4437724	S204M-K35UC	2CDS274061R0547		0,500	1	
40	4437731	S204M-K40UC	2CDS274061R0557		0,500	1	
50	4437748	S204M-K50UC	2CDS274061R0577		0,500	1	
60	4437755	S204M-K60UC	2CDS274061R0587		0,500	1	
63	4437762	S204M-K63UC	2CDS274061R0607		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 M UC – uniwersalny zakres prądowy – charakterystyka Z



S 201 M UC



S 202 M UC

Seria S 200 M UC – charakterystyka Z

Funkcja: zabezpieczenie obwodów przed przeciążeniami i zwarciami, jak również sterowanie nimi, ochrona ludzi i bardzo długich odcinków kabli w układach TN i systemach IT. Seria przeznaczona specjalnie do obwodów prądu stałego o napięciu do 220 V DC (wyłączniki 1-bieg.) i 440 V DC (wyłączniki 2-, 3- i 4-bieg.).

Zastosowanie: budynki przemysłowe.

Normy: IEC/EN 60898-2, IEC/EN 60947-2, UL1077, CSA 22.2 nr 235

(W przypadku zastosowań w obwodach prądu stałego podczas podłączania należy przestrzegać polaryzacji zacisków).

Icu = 10 kA

Liczba biegunów	Prąd znamionowy: A	Bbn 401361 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
			Kod typu	Kod zamówieniowy			
1	0,5	4431111	S201M-Z0.5UC	2CDS271061R0158		0,125	1
	1	4431128	S201M-Z1UC	2CDS271061R0218		0,125	1
	1,6	4431135	S201M-Z1.6UC	2CDS271061R0258		0,125	1
	2	4431142	S201M-Z2UC	2CDS271061R0278		0,125	1
	3	4431159	S201M-Z3UC	2CDS271061R0318		0,125	1
	4	4431166	S201M-Z4UC	2CDS271061R0338		0,125	1
	5	4431173	S201M-Z5UC	2CDS271061R0358		0,125	1
	6	4431180	S201M-Z6UC	2CDS271061R0378		0,125	1
	8	4431197	S201M-Z8UC	2CDS271061R0408		0,125	1
	10	4431203	S201M-Z10UC	2CDS271061R0428		0,125	1
	15	4431227	S201M-Z15UC	2CDS271061R0458		0,125	1
	16	4431234	S201M-Z16UC	2CDS271061R0468		0,125	1
	20	4431241	S201M-Z20UC	2CDS271061R0488		0,125	1
	25	4431258	S201M-Z25UC	2CDS271061R0518		0,125	1
	30	4431265	S201M-Z30UC	2CDS271061R0528		0,125	1
	32	4431272	S201M-Z32UC	2CDS271061R0538		0,125	1
	35	4431289	S201M-Z35UC	2CDS271061R0548		0,125	1
	40	4431296	S201M-Z40UC	2CDS271061R0558		0,125	1
	50	4431302	S201M-Z50UC	2CDS271061R0578		0,125	1
	60	4431319	S201M-Z60UC	2CDS271061R0588		0,125	1
63	4431326	S201M-Z63UC	2CDS271061R0608		0,125	1	
2	0,5	4433337	S202M-Z0.5UC	2CDS272061R0158		0,250	5
	1	4433344	S202M-Z1UC	2CDS272061R0218		0,250	5
	1,6	4433351	S202M-Z1.6UC	2CDS272061R0258		0,250	5
	2	4433368	S202M-Z2UC	2CDS272061R0278		0,250	5
	3	4433375	S202M-Z3UC	2CDS272061R0318		0,250	5
	4	4433382	S202M-Z4UC	2CDS272061R0338		0,250	5
	5	4433399	S202M-Z5UC	2CDS272061R0358		0,250	5
	6	4433405	S202M-Z6UC	2CDS272061R0378		0,250	5
	8	4433412	S202M-Z8UC	2CDS272061R0408		0,250	5
	10	4433429	S202M-Z10UC	2CDS272061R0428		0,250	5
	15	4433443	S202M-Z15UC	2CDS272061R0458		0,250	5
	16	4433450	S202M-Z16UC	2CDS272061R0468		0,250	5
	20	4433467	S202M-Z20UC	2CDS272061R0488		0,250	5
	25	4433474	S202M-Z25UC	2CDS272061R0518		0,250	5
	30	4433481	S202M-Z30UC	2CDS272061R0528		0,250	5
	32	4433498	S202M-Z32UC	2CDS272061R0538		0,250	5
35	4433504	S202M-Z35UC	2CDS272061R0548		0,250	5	
40	4433511	S202M-Z40UC	2CDS272061R0558		0,250	5	
50	4433528	S202M-Z50UC	2CDS272061R0578		0,250	5	
60	4433535	S202M-Z60UC	2CDS272061R0588		0,250	5	
63	4433542	S202M-Z63UC	2CDS272061R0608		0,250	5	

Wyłączniki instalacyjne

Seria S 200 M UC – uniwersalny zakres prądowy

– charakterystyka Z

2



S 203 M UC

2CDC021034S0011



S 204 M UC

2CDC021035S0011

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
3	0,5	4435553	S203M-Z0.5UC	2CDS273061R0158		0,375	1
	1	4435560	S203M-Z1UC	2CDS273061R0218		0,375	1
	1,6	4435577	S203M-Z1.6UC	2CDS273061R0258		0,375	1
	2	4435584	S203M-Z2UC	2CDS273061R0278		0,375	1
	3	4435591	S203M-Z3UC	2CDS273061R0318		0,375	1
	4	4435607	S203M-Z4UC	2CDS273061R0338		0,375	1
	5	4435614	S203M-Z5UC	2CDS273061R0358		0,375	1
	6	4435621	S203M-Z6UC	2CDS273061R0378		0,375	1
	8	4435638	S203M-Z8UC	2CDS273061R0408		0,375	1
	10	4435645	S203M-Z10UC	2CDS273061R0428		0,375	1
	15	4435669	S203M-Z15UC	2CDS273061R0458		0,375	1
	16	4435676	S203M-Z16UC	2CDS273061R0468		0,375	1
	20	4435683	S203M-Z20UC	2CDS273061R0488		0,375	1
	25	4435690	S203M-Z25UC	2CDS273061R0518		0,375	1
	30	4435706	S203M-Z30UC	2CDS273061R0528		0,375	1
	32	4435713	S203M-Z32UC	2CDS273061R0538		0,375	1
	35	4435720	S203M-Z35UC	2CDS273061R0548		0,375	1
	40	4435737	S203M-Z40UC	2CDS273061R0558		0,375	1
	50	4435744	S203M-Z50UC	2CDS273061R0578		0,375	1
60	4435751	S203M-Z60UC	2CDS273061R0588		0,375	1	
63	4435768	S203M-Z63UC	2CDS273061R0608		0,375	1	

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 401361	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
	A	EAN	Kod typu	Kod zamówieniowy			
4	0,5	4437779	S204M-Z0.5UC	2CDS274061R0158		0,500	1
	1	4437786	S204M-Z1UC	2CDS274061R0218		0,500	1
	1,6	4437793	S204M-Z1.6UC	2CDS274061R0258		0,500	1
	2	4437809	S204M-Z2UC	2CDS274061R0278		0,500	1
	3	4437816	S204M-Z3UC	2CDS274061R0318		0,500	1
	4	4437823	S204M-Z4UC	2CDS274061R0338		0,500	1
	5	4437830	S204M-Z5UC	2CDS274061R0358		0,500	1
	6	4437847	S204M-Z6UC	2CDS274061R0378		0,500	1
	8	4437854	S204M-Z8UC	2CDS274061R0408		0,500	1
	10	4437861	S204M-Z10UC	2CDS274061R0428		0,500	1
	15	4437885	S204M-Z15UC	2CDS274061R0458		0,500	1
	16	4437892	S204M-Z16UC	2CDS274061R0468		0,500	1
	20	4437908	S204M-Z20UC	2CDS274061R0488		0,500	1
	25	4437915	S204M-Z25UC	2CDS274061R0518		0,500	1
	30	4437922	S204M-Z30UC	2CDS274061R0528		0,500	1
	32	4437939	S204M-Z32UC	2CDS274061R0538		0,500	1
	35	4437946	S204M-Z35UC	2CDS274061R0548		0,500	1
	40	4437953	S204M-Z40UC	2CDS274061R0558		0,500	1
	50	4437960	S204M-Z50UC	2CDS274061R0578		0,500	1
60	4437977	S204M-Z60UC	2CDS274061R0588		0,500	1	
63	4437984	S204M-Z63UC	2CDS274061R0608		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.