

B

S 200 B

Funkcja: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciowe obwodów oraz sterowanie nimi; ochrona ludzi i bardzo długich przewodów w systemach TN i IT.

Zastosowania: instalacje w budynkach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych.

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

Icn=6 kA

Liczba biegów	Proud żnia- mionowy	In A	Typ	Kod	Bbn 4016779	Masa 1 sztuki	Jedn. opak.
U_{Bmax} 253 V ~	U_{Bmax} 253 V ~	1	S 201-B 6	2CDS251001R0065	464901	0,125	10
		10	S 201-B 10	2CDS251001R0105	463805	0,125	10
		13	S 201-B 13	2CDS251001R0135	465007	0,125	10
		16	S 201-B 16	2CDS251001R1165	578639	0,125	10
		20	S 201-B 20	2CDS251001R0205	465106	0,125	10
		25	S 201-B 25	2CDS251001R0255	465205	0,125	10
		32	S 201-B 32	2CDS251001R0325	465304	0,125	10
		40	S 201-B 40	2CDS251001R0405	465403	0,125	10
		50	S 201-B 50	2CDS251001R0505	550925	0,125	10
		72	S 201-B 63	2CDS251001R0635	550932	0,125	10
U_{Bmax} 440 V ~	U_{Bmax} 440 V ~	2	S 202-B 6	2CDS252001R0065	466400	0,250	5
		10	S 202-B 10	2CDS252001R0105	466608	0,250	5
		13	S 202-B 13	2CDS252001R0135	466707	0,250	5
		16	S 202-B 16	2CDS252001R0165	466905	0,250	5
		20	S 202-B 20	2CDS252001R0205	467001	0,250	5
		25	S 202-B 25	2CDS252001R0255	467100	0,250	5
		32	S 202-B 32	2CDS252001R0325	467209	0,250	5
		40	S 202-B 40	2CDS252001R0405	467407	0,250	5
		50	S 202-B 50	2CDS252001R0505	550949	0,250	5
		63	S 202-B 63	2CDS252001R0635	550956	0,250	5
U_{Bmax} 440 V ~	U_{Bmax} 440 V ~	3	S 203-B 6	2CDS253001R0065	468602	0,375	1
		10	S 203-B 10	2CDS253001R0105	468701	0,375	1
		13	S 203-B 13	2CDS253001R0135	468909	0,375	1
		16	S 203-B 16	2CDS253001R0165	469005	0,375	1
		20	S 203-B 20	2CDS253001R0205	469104	0,375	1
		25	S 203-B 25	2CDS253001R0255	469203	0,375	1
		32	S 203-B 32	2CDS253001R0325	469302	0,375	1
		40	S 203-B 40	2CDS253001R0405	469401	0,375	1
		50	S 203-B 50	2CDS253001R0505	550963	0,375	1
		63	S 203-B 63	2CDS253001R0635	550970	0,375	1
U_{Bmax} 440 V ~	U_{Bmax} 440 V ~	4	S 204-B 6	2CDS254001R0065	528955	0,500	1
		10	S 204-B 10	2CDS254001R0105	528962	0,500	1
		13	S 204-B 13	2CDS254001R0135	528979	0,500	1
		16	S 204-B 16	2CDS254001R0165	528986	0,500	1
		20	S 204-B 20	2CDS254001R0205	528993	0,500	1
		25	S 204-B 25	2CDS254001R0255	529006	0,500	1
		32	S 204-B 32	2CDS254001R0325	529013	0,500	1
		40	S 204-B 40	2CDS254001R0405	529020	0,500	1
		50	S 204-B 50	2CDS254001R0505	550987	0,500	1
		63	S 204-B 63	2CDS254001R0635	550994	0,500	1

odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 12 kW
ε odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 18 kW

odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW
 U_{Bmax} 125 V ... z 2 biegunami w połączeniu szeregowym