

6000

B

2

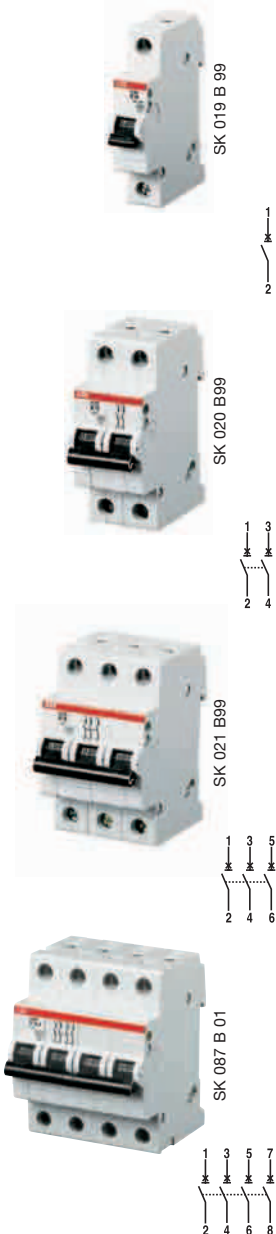
S 200 Charakterystyka B

Zgodność z normami: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

I_{cn} = 6 kA

Liczba biegunów	Prąd znam. I _n A	Typ	Kod	Waga kg	Opak. zbiorcze szt.
1	6	S 201-B 6	2CDS 251 001 R0065	0.125	10
	10	S 201-B 10	2CDS 251 001 R0105	0.125	10
	13	S 201-B 13	2CDS 251 001 R0135	0.125	10
	16	S 201-B 16	2CDS 251 001 R1165	0.125	10
	20	S 201-B 20	2CDS 251 001 R0205	0.125	10
	25	S 201-B 25	2CDS 251 001 R0255	0.125	10
	32	S 201-B 32	2CDS 251 001 R0325	0.125	10
	40	S 201-B 40	2CDS 251 001 R0405	0.125	10
	50	S 201-B 50	2CDS 251 001 R0505	0.125	10
	63	S 201-B 63	2CDS 251 001 R0635	0.125	10
2	6	S 202-B 6	2CDS 252 001 R0065	0.250	5
	10	S 202-B 10	2CDS 252 001 R0105	0.250	5
	13	S 202-B 13	2CDS 252 001 R0135	0.250	5
	16	S 202-B 16	2CDS 252 001 R0165	0.250	5
	20	S 202-B 20	2CDS 252 001 R0205	0.250	5
	25	S 202-B 25	2CDS 252 001 R0255	0.250	5
	32	S 202-B 32	2CDS 252 001 R0325	0.250	5
	40	S 202-B 40	2CDS 252 001 R0405	0.250	5
	50	S 202-B 50	2CDS 252 001 R0505	0.250	5
	63	S 202-B 63	2CDS 252 001 R0635	0.250	5
3	6	S 203-B 6	2CDS 253 001 R0065	0.375	1
	10	S 203-B 10	2CDS 253 001 R0105	0.375	1
	13	S 203-B 13	2CDS 253 001 R0135	0.375	1
	16	S 203-B 16	2CDS 253 001 R0165	0.375	1
	20	S 203-B 20	2CDS 253 001 R0205	0.375	1
	25	S 203-B 25	2CDS 253 001 R0255	0.375	1
	32	S 203-B 32	2CDS 253 001 R0325	0.375	1
	40	S 203-B 40	2CDS 253 001 R0405	0.375	1
	50	S 203-B 50	2CDS 253 001 R0505	0.375	1
	63	S 203-B 63	2CDS 253 001 R0635	0.375	1
4	6	S 204-B 6	2CDS 254 001 R0065	0.500	1
	10	S 204-B 10	2CDS 254 001 R0105	0.500	1
	13	S 204-B 13	2CDS 254 001 R0135	0.500	1
	16	S 204-B 16	2CDS 254 001 R0165	0.500	1
	20	S 204-B 20	2CDS 254 001 R0205	0.500	1
	25	S 204-B 25	2CDS 254 001 R0255	0.500	1
	32	S 204-B 32	2CDS 254 001 R0325	0.500	1
	40	S 204-B 40	2CDS 254 001 R0405	0.500	1
	50	S 204-B 50	2CDS 254 001 R0505	0.500	1
	63	S 204-B 63	2CDS 254 001 R0635	0.500	1

④ U_{Bmax} 125 V ∴ z 2 biegunami połączonymi szeregowo



6000

B



SK 033 B 02



SK 029 B 02

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

Liczba biegunów	Prąd znam.	Typ	Kod	Waga	Opak.
				kg	zbiornice szt.
1 + NA	6	S 201-B 6 NA	2CDS 251 103 R0065	0.250	5
	10	S 201-B 10 NA	2CDS 251 103 R0105	0.250	5
	13	S 201-B 13 NA	2CDS 251 103 R0135	0.250	5
	16	S 201-B 16 NA	2CDS 251 103 R0165	0.250	5
	20	S 201-B 20 NA	2CDS 251 103 R0205	0.250	5
	25	S 201-B 25 NA	2CDS 251 103 R0255	0.250	5
	32	S 201-B 32 NA	2CDS 251 103 R0325	0.250	5
	40	S 201-B 40 NA	2CDS 251 103 R0405	0.250	5
	50	S 201-B 50 NA	2CDS 251 103 R0505	0.250	5
	63	S 201-B 63 NA	2CDS 251 103 R0635	0.250	5
U_{Bmax} 440 V ~ 60 V ...					
3 + NA	6	S 203-B 6 NA	2CDS 253 103 R0065	0.500	1
	10	S 203-B 10 NA	2CDS 253 103 R0105	0.500	1
	13	S 203-B 13 NA	2CDS 253 103 R0135	0.500	1
	16	S 203-B 16 NA	2CDS 253 103 R0165	0.500	1
	20	S 203-B 20 NA	2CDS 253 103 R0205	0.500	1
	25	S 203-B 25 NA	2CDS 253 103 R0255	0.500	1
	32	S 203-B 32 NA	2CDS 253 103 R0325	0.500	1
	40	S 203-B 40 NA	2CDS 253 103 R0405	0.500	1
	50	S 203-B 50 NA	2CDS 253 103 R0505	0.580	1
	63	S 203-B 63 NA	2CDS 253 103 R0635	0.580	1
U_{Bmax} 440 V ~					

2