

6000

C

2



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 01



S 200 Charakterystyka C

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	0.5	S 201-C 0.5	2CDS 251 001 R0984	0.125	10
	1	S 201-C 1	2CDS 251 001 R0014	0.125	10
	1.6	S 201-C 1.6	2CDS 251 001 R0974	0.125	10
	2	S 201-C 2	2CDS 251 001 R0024	0.125	10
	3	S 201-C 3	2CDS 251 001 R0034	0.125	10
	4	S 201-C 4	2CDS 251 001 R0044	0.125	10
	6	S 201-C 6	2CDS 251 001 R0064	0.125	10
	8	S 201-C 8	2CDS 251 001 R0084	0.125	10
	10	S 201-C 10	2CDS 251 001 R0104	0.125	10
	13	S 201-C 13	2CDS 251 001 R0134	0.125	10
	16	S 201-C 16	2CDS 251 001 R0164	0.125	10
	20	S 201-C 20	2CDS 251 001 R0204	0.125	10
	25	S 201-C 25	2CDS 251 001 R0254	0.125	10
	32	S 201-C 32	2CDS 251 001 R0324	0.125	10
	40	S 201-C 40	2CDS 251 001 R0404	0.125	10
	50	S 201-C 50	2CDS 251 001 R0504	0.125	10
63	S 201-C 63	2CDS 251 001 R0634	0.125	10	
2	0.5	S 202-C 0.5	2CDS 252 001 R0984	0.250	5
	1	S 202-C 1	2CDS 252 001 R0014	0.250	5
	1.6	S 202-C 1.6	2CDS 252 001 R0974	0.250	5
	2	S 202-C 2	2CDS 252 001 R0024	0.250	5
	3	S 202-C 3	2CDS 252 001 R0034	0.250	5
	4	S 202-C 4	2CDS 252 001 R0044	0.250	5
	6	S 202-C 6	2CDS 252 001 R0064	0.250	5
	8	S 202-C 8	2CDS 252 001 R0084	0.250	5
	10	S 202-C 10	2CDS 252 001 R0104	0.250	5
	13	S 202-C 13	2CDS 252 001 R0134	0.250	5
	16	S 202-C 16	2CDS 252 001 R0164	0.250	5
	20	S 202-C 20	2CDS 252 001 R0204	0.250	5
	25	S 202-C 25	2CDS 252 001 R0254	0.250	5
	32	S 202-C 32	2CDS 252 001 R0324	0.250	5
	40	S 202-C 40	2CDS 252 001 R0404	0.250	5
	50	S 202-C 50	2CDS 252 001 R0504	0.250	5
63	S 202-C 63	2CDS 252 001 R0634	0.250	5	
3	0.5	S 203-C 0.5	2CDS 253 001 R0984	0.375	1
	1	S 203-C 1	2CDS 253 001 R0014	0.375	1
	1.6	S 203-C 1.6	2CDS 253 001 R0974	0.375	1
	2	S 203-C 2	2CDS 253 001 R0024	0.375	1
	3	S 203-C 3	2CDS 253 001 R0034	0.375	1
	4	S 203-C 4	2CDS 253 001 R0044	0.375	1
	6	S 203-C 6	2CDS 253 001 R0064	0.375	1
	8	S 203-C 8	2CDS 253 001 R0084	0.375	1
	10	S 203-C 10	2CDS 253 001 R0104	0.375	1
	13	S 203-C 13	2CDS 253 001 R0134	0.375	1
	16	S 203-C 16	2CDS 253 001 R0164	0.375	1
	20	S 203-C 20	2CDS 253 001 R0204	0.375	1
	25	S 203-C 25	2CDS 253 001 R0254	0.375	1
	32	S 203-C 32	2CDS 253 001 R0324	0.375	1
	40	S 203-C 40	2CDS 253 001 R0404	0.375	1
	50	S 203-C 50	2CDS 253 001 R0504	0.375	1
63	S 203-C 63	2CDS 253 001 R0634	0.375	1	

U_{Bmax}
440 V ~
60 V ...

U_{Bmax}
440 V ~
125 V ...

④

U_{Bmax}
440 V ~

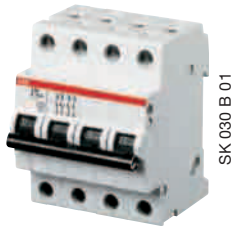
Wyłączniki instalacyjne serii S 200

S 200-C

6000

2

C



SK 030 B 01



SK 033 B 02



SK 029 B 02



4	0.5	S 204-C 0.5	2CDS 254 001 R0984	0.500	1
	1	S 204-C 1	2CDS 254 001 R0014	0.500	1
	1.6	S 204-C 1.6	2CDS 254 001 R0974	0.500	1
	2	S 204-C 2	2CDS 254 001 R0024	0.500	1
	3	S 204-C 3	2CDS 254 001 R0034	0.500	1
	4	S 204-C 4	2CDS 254 001 R0044	0.500	1
	6	S 204-C 6	2CDS 254 001 R0064	0.500	1
	8	S 204-C 8	2CDS 254 001 R0084	0.500	1
	10	S 204-C 10	2CDS 254 001 R0104	0.500	1
	13	S 204-C 13	2CDS 254 001 R0134	0.500	1
	16	S 204-C 16	2CDS 254 001 R0164	0.500	1
	20	S 204-C 20	2CDS 254 001 R0204	0.500	1
	25	S 204-C 25	2CDS 254 001 R0254	0.500	1
	32	S 204-C 32	2CDS 254 001 R0324	0.500	1
40	S 204-C 40	2CDS 254 001 R0404	0.500	1	
④	50	S 204-C 50	2CDS 254 001 R0504	0.500	1
	63	S 204-C 63	2CDS 254 001 R0634	0.500	1

U_{Bmax}
440 V ~
125 V ∴

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

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

Liczba biegunów	Prąd znam.	Typ		Kod	Waga kg	Opak. zbiorcze szt.
		In A	Typ			
1 +	0.5	S 201-C 0.5 NA	2CDS 251 103 R0984	0.250	5	
	1	S 201-C 1 NA	2CDS 251 103 R0014	0.250	5	
	NA	1.6	S 201-C 1.6 NA	2CDS 251 103 R0974	0.250	5
		2	S 201-C 2 NA	2CDS 251 103 R0024	0.250	5
		3	S 201-C 3 NA	2CDS 251 103 R0034	0.250	5
		4	S 201-C 4 NA	2CDS 251 103 R0044	0.250	5
		6	S 201-C 6 NA	2CDS 251 103 R0064	0.250	5
		8	S 201-C 8 NA	2CDS 251 103 R0084	0.250	5
		10	S 201-C 10 NA	2CDS 251 103 R0104	0.250	5
		13	S 201-C 13 NA	2CDS 251 103 R0134	0.250	5
	16	S 201-C 16 NA	2CDS 251 103 R0164	0.250	5	
	20	S 201-C 20 NA	2CDS 251 103 R0204	0.250	5	
	25	S 201-C 25 NA	2CDS 251 103 R0254	0.250	5	
	32	S 201-C 32 NA	2CDS 251 103 R0324	0.250	5	
40	S 201-C 40 NA	2CDS 251 103 R0404	0.250	5		
④	50	S 201-C 50 NA	2CDS 251 103 R0504	0.290	5	
	63	S 201-C 63 NA	2CDS 251 103 R0634	0.290	5	
3 +	0.5	S 203-C 0.5 NA	2CDS 253 103 R0984	0.500	1	
	1	S 203-C 1 NA	2CDS 253 103 R0014	0.500	1	
	NA	1.6	S 203-C 1.6 NA	2CDS 253 103 R0974	0.500	1
		2	S 203-C 2 NA	2CDS 253 103 R0024	0.500	1
		3	S 203-C 3 NA	2CDS 253 103 R0034	0.500	1
		4	S 203-C 4 NA	2CDS 253 103 R0044	0.500	1
		6	S 203-C 6 NA	2CDS 253 103 R0064	0.500	1
		8	S 203-C 8 NA	2CDS 253 103 R0084	0.500	1
		10	S 203-C 10 NA	2CDS 253 103 R0104	0.500	1
		13	S 203-C 13 NA	2CDS 253 103 R0134	0.500	1
	16	S 203-C 16 NA	2CDS 253 103 R0164	0.500	1	
	20	S 203-C 20 NA	2CDS 253 103 R0204	0.500	1	
	25	S 203-C 25 NA	2CDS 253 103 R0254	0.500	1	
	32	S 203-C 32 NA	2CDS 253 103 R0324	0.500	1	
40	S 203-C 40 NA	2CDS 253 103 R0404	0.500	1		
④	50	S 203-C 50 NA	2CDS 253 103 R0504	0.580	1	
	63	S 203-C 63 NA	2CDS 253 103 R0634	0.580	1	

U_{Bmax}
440 V ~
60 V ∴

U_{Bmax}
440 V ~