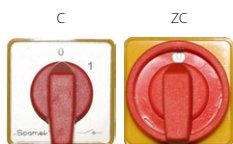


Łącznik krzywkowy do zabudowy SK10G D



Budowa symbolu zamówieniowego

SK 10 G- ID

Długość osi z rygłem L_o

60 60 mm
100 100 mm
150 150 mm
200 200 mm

Sposób mocowania

C z tabliczką i pokrętłem czarnym
Z z tabliczką żółtą i pokrętłem czerwonym
ZC z tabliczką żółtą i pokrętłem zamykanym czerwonym

Nr wykonania

1.825 Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy)
1.828 Rozłącznik 0-1 (2 - biegunowy)
2.8211 Rozłącznik 0-1 (3 - biegunowy)
2.8210 Rozłącznik 0-1 (4 - biegunowy)
3.8220 Rozłącznik 0-1 (5 - biegunowy)
3.8210 Rozłącznik 0-1 (6 - biegunowy)
4.8240 Rozłącznik 0-1 (7 - biegunowy)
4.824 Rozłącznik 0-1 (8 - biegunowy)
5.8220 Rozłącznik 0-1 (9 - biegunowy)
5.822 Rozłącznik 0-1 (10 - biegunowy)
6.8210 Rozłącznik 0-1 (11 - biegunowy)
6.821 Rozłącznik 0-1 (12 - biegunowy)
7.8220 Rozłącznik 0-1 (13 - biegunowy)
7.822 Rozłącznik 0-1 (14 - biegunowy)
8.8270 Rozłącznik 0-1 (15 - biegunowy)
8.827 Rozłącznik 0-1 (16 - biegunowy)
3.8368 Przełącznik zmiany kierunku obrotów L-0-P
3.83139 Przełącznik dwubiegowy
 dwa oddzielne uzwojenia
4.8390 Przełącznik Dahlander'a dwubiegowy
7.8538 Przełącznik Dahlander'a dwubiegowy
 ze zmianą kierunku obrotów
4.831 Przełącznik rozruchowy trójfazowy 0-Y-Δ
5.8538 Przełącznik rozruchowy trójfazowy
 ze zmianą kierunku obrotów
6.4470 Przełącznik Dahlander'a trójbiegowy
 pojedyncze uzwojenie dla niskich obrotów
6.4480 Przełącznik Dahlander'a trójbiegowy
 pojedyncze uzwojenie dla średnich obrotów
6.4490 Przełącznik Dahlander'a trójbiegowy
 pojedyncze uzwojenie dla wysokich obrotów
4.883 Przełącznik pomiaru napięcia
2.4414 Rozłącznik obrotowy 0-1
2.8445 Łącznik obwodów 0-1-2-3
1.834 Rozłącznik 1-0-2 (1 - biegunowy)
2.8338 Rozłącznik 1-0-2 (2 - biegunowy)
3.8380 Rozłącznik 1-0-2 (3 - biegunowy)
4.8396 Rozłącznik 1-0-2 (4 - biegunowy)
5.8380 Rozłącznik 1-0-2 (5 - biegunowy)
6.8380 Rozłącznik 1-0-2 (6 - biegunowy)
7.8380 Rozłącznik 1-0-2 (7 - biegunowy)
8.8380 Rozłącznik 1-0-2 (8 - biegunowy)

Wielkość prądu

10 10 A

Elementy składowe

Czoła łączników krzywkowych

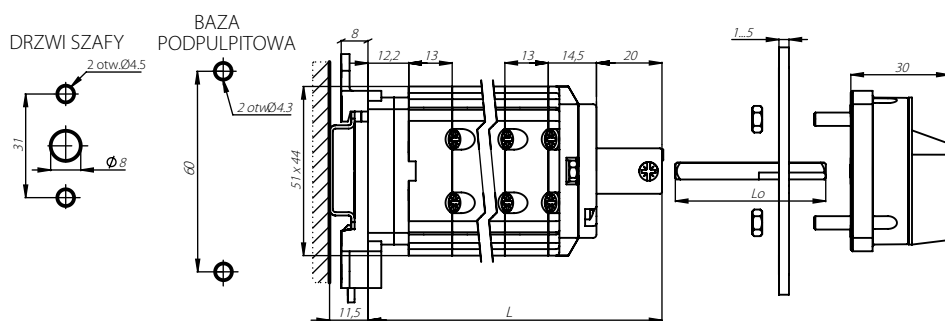
Czoło I SK10-1406 dla wykonań P... i BS...

Czoło I SK10-1406 dla wykonań P...

Czoło III SK10-1410 dla wykonań P... i BS...(zamykane)

Czoło III SK10-1410 dla wykonań P...(zamykane)

Wymiary



L _o [mm]	Liczba segmentów	L [mm]
	1	60
	2	73
	3	86
	4	99
60	5	112
150	6	125
200	7	138
	8	151

Liczba segmentów w łączniku

1 ... 8

Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji U _e	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U _{imp}	4 kV
Prąd znamionowy ciągły I _u =I _{th}	16 A
Prąd znamieniowy łączeniowy I _e w kat. AC-21A, AC-22A	10 A (230/400/500/690 V)
Znamionowa moc łączeniowa P _e w kat. AC-23A	2 kW (230 V) 4 kW (400 V) 5 kW (500 V) 6 kW (690 V)
Znamionowa moc łączeniowa P _e w kat. AC-3	1,5 kW (230 V) 3 kW (400 V) 3,5 kW (500 V) 5 kW (690 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I _e w kat. DC-21A	10 A (24 V) 6 A (110 V) 5 A (220 V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny I _{cw} (1s)	0,5 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarcioowy I _{cm}	0,7 kA
Prąd znamionowy zwarcioowy umowny	10 kA
Prąd znamionowy wkładka bezpiecznikowa gG	10 A
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1,0...2,5 mm ² (sztywnych, giętkich)
Moment dokręcania zacisków	max 0,8 Nm
Mocowanie łącznika do pulpitu	31/□36
Trwałość mechaniczna	3,0 mln (cykli przestawieniowych)