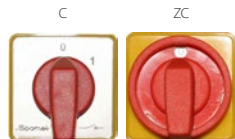


Гърбични прекъсвачи за вътрешен монтаж SK10G D



Структура на обозначаването за поръчка

SK 10 G- \D

Дължина на оста с ограничител L_0

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

Начин на монтаж

- C с информационна табелка и черна ръкохватка
- Z с жълта информационна табелка и червена ръкохватка
- ZC с информационна табелка и черна ръкохватка заключвана
- ZC с жълта информационна табелка и червена ръкохватка заключвана

Номер на изпълнение

1.825	Прекъсвач 0-1 (1 - полюсен)
1.828	Прекъсвач 0-1 (2 - полюсен)
2.8211	Прекъсвач 0-1 (3 - полюсен)
2.8210	Прекъсвач 0-1 (4 - полюсен)
3.8220	Прекъсвач 0-1 (5 - biegunowy)
3.8210	Прекъсвач 0-1 (6 - полюсен)
4.8240	Прекъсвач 0-1 (7 - полюсен)
4.824	Прекъсвач 0-1 (8 - полюсен)
5.8220	Прекъсвач 0-1 (9 - полюсен)
5.822	Прекъсвач 0-1 (10 - полюсен)
6.8210	Прекъсвач 0-1 (11 - полюсен)
6.821	Прекъсвач 0-1 (12 - полюсен)
7.8220	Прекъсвач 0-1 (13 - полюсен)
7.822	Прекъсвач 0-1 (14 - полюсен)
8.8270	Прекъсвач 0-1 (15 - полюсен)
8.827	Прекъсвач 0-1 (16 - полюсен)
3.8368	Превключвател на посоката на оборотите L-0-P
3.83139	Двускоростен превключвател с две отделни намотки
4.8390	Превключвател Даландер двускоростен
7.8538	Реверсивен превключвател Даландер двускоростен
4.831	Трифазен пусков превключвател 0-Y-Δ
5.8538	Трифазен пусков реверсивен превключвател
6.4470	Превключвател Даландер трискоростен с единична намотка за ниска скорост
6.4480	Превключвател Даландер трискоростен с единична намотка за средна скорост
6.4490	Превключвател Даландер трискоростен с единична намотка за висока скорост
4.883	Превключвател за измерване на напрежение
2.4414	оборотни прекъсвачи
2.8445	Контролен п-ревключвател 0-1-2-3
1.834	Прекъсвач 1-0-2 (1 - полюсен)
2.8338	Прекъсвач 1-0-2 (2 - полюсен)
3.8380	Прекъсвач 1-0-2 (3 - полюсен)
4.8396	Прекъсвач 1-0-2 (4 - полюсен)
5.8380	Прекъсвач 1-0-2 (5 - полюсен)
6.8380	Прекъсвач 1-0-2 (6 - полюсен)
7.8380	Прекъсвач 1-0-2 (7 - полюсен)
8.8380	Прекъсвач 1-0-2 (8 - полюсен)

Сила на тока

10 10 A

Съставни елементи

Чело на гърбичен прекъсвач

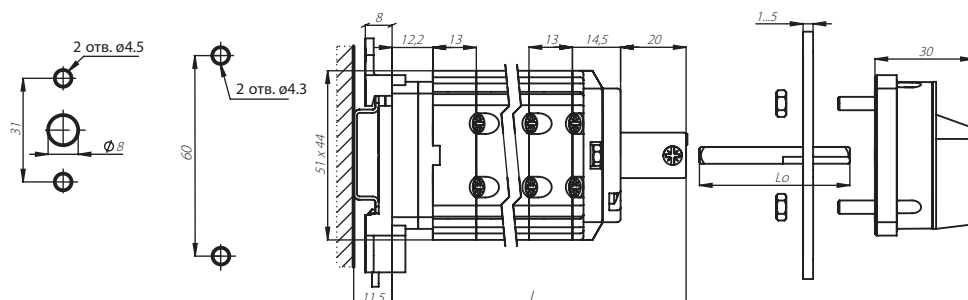
Чело I SK10-1406 за изпълнение P... i BS...

Чело I SK10-1406 за изпълнение P...

Чело III SK10-1410 за изпълнение P... i BS... (затваряемо)

III Чело SK10-1410 за изпълнение P... (затваряемо)

Размери



Брой на сегментите	L [mm]
1	60
2	73
3	86
4	99
5	112
6	125
7	138
8	151

Брой на сегментите в прекъсвача

1 ... 8

Технически данни

Номинално изолационно напрежение U_e	690V
Номинално импулсно поносимо напрежение U_{imp}	6 kV
Продължителен номинален ток $I_u=I_{th}$	16 A
Номинален ток на включване I_e w kat. AC-21A, AC-22A	10 A (230/400/500/690 V)
Номинална мощност на включване P_e w kat. AC-23A	15 kW (230 V) 3 kW (230 V) 38 kW (500 V) 50 kW (690 V)
Номинална мощност на включване P_e w kat. AC-3	1,5 kW (230 V) 3 kW (400 V) 3,5 kW (500 V) 5 kW (690 V)
Номинален ток на включване I_e w kat. DC-21A	10 A (24 V) 6 A (110 V) 5 A (220 V)
Номинален допустим кратковременен ток $I_{cw}(1s)$	0,5 kA
Номинален действащ ток на късо съединение I_{cm}	0,7 kA
Номинал допустим ток на късо съединение	10 kA
Номинален ток на вложката на предпазителя gG	10 A
Сечение на свързващите проводници	1,0...2,5 mm ² (solid, stranded)
Момент на затягане на клемите	max 0,8 Nm
Монтиране на прекъсвачи към панел	31/□36
Механична устойчивост	3,0 mln (цикли на преместване)