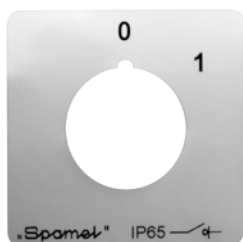


Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu w otworze $\varnothing 22$ pokrętny kluczem SK16G SA22



Srebrna naklejka na pulpit

Структура на обозначаването за поръчка

SK 16 G- \ SA22

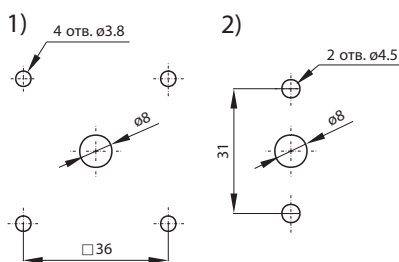
Начин на монтаж
SA22 напред D22 (IP54) z kluczykiem wyciąganym w położeniu 0°

Номер на изпълнение

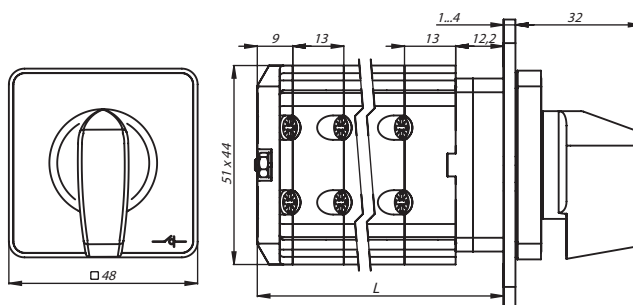
1.825	Прекъсвач 0-1 (1 - полюсен)
1.828	Прекъсвач 0-1 (2 - полюсен)
2.8211	Прекъсвач 0-1 (3 - полюсен)
2.8210	Прекъсвач 0-1 (4 - полюсен)
3.8220	Прекъсвач 0-1 (5 - biegunowy)
3.8210	Прекъсвач 0-1 (6 - полюсен)
3.8368	Превключвател на посоката на оборотите L-0-P
3.83139	Двускоростен превключвател с две отделни намотки
2.4414	оборотни прекъсвачи
2.8445	Контролен превключвател 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)

Сила на тока
16 16 A

Размери



Разположение на монтажните отвори за изпълнение:
1) P03, P04, P07, P08 (на 4 самонарязващи винтове)
2) P23, P24, P27, P28 (на 2 винта)



Брой на сегментите	L [mm]
1	34
2	47
3	60
4	73
5	86
6	99
7	112
8	125
9	138
10	151

Брой на сегментите в прекъсвача

1 ... 3

Технически данни

Номинално изолационно напрежение U_e	690V
Номинално импулсно поносимо напрежение U_{imp}	6 kV
Продължителен номинален ток $I_u=I_{th}$	20 A
Номинален ток на включване I_e w kat. AC-21A, AC-22A	16 A (230/400/500/690 V)
Номинална мощност на включване P_e w kat. AC-23A	20 kW (690 V) 34 kW (500 V) 5 kW (500 V) 6 kW (230 V)
Номинална мощност на включване P_e w kat. AC-3	2 kW (230 V) 3,5 kW (400 V) 4 kW (500 V) 6 kW (690 V)
Номинален ток на включване I_e w kat. DC-21A	16 A (24 V) 8 A (110 V) 6 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	16 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	$\varnothing 22$
Механична устойчивост	3,0 mln (цикли на преместване)