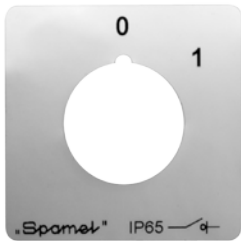


Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu w otworze $\varnothing 22$ pokrętny kluczem SK16G SA22



Srebrna naklejka na pulpit

Aufbau der Bestellnummer

SK 16 G- \ SA22

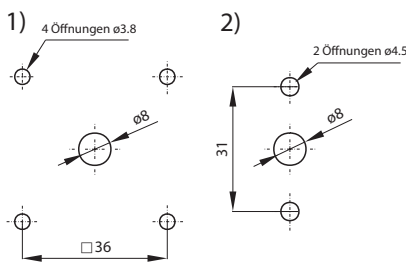
Befestigung
SA22 napęd D22 (IP54) z kluczykiem wyciąganym w położeniu 0°

Ausführungsnummer

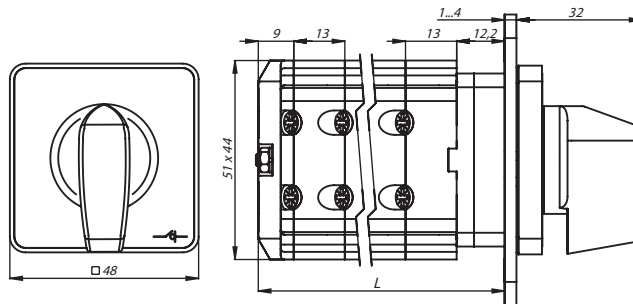
1.825	Trennschalter 0-1 (1-polig)
1.828	Trennschalter 0-1 (2-polig)
2.8211	Trennschalter 0-1 (3-polig)
2.8210	Trennschalter 0-1 (4-polig)
3.8220	Trennschalter 0-1 (5-polig)
3.8210	Trennschalter 0-1 (6-polig)
3.8368	Umschalter der Drehrichtung L-0-P
3.83139	2-stufiger Umschalter, 2 getrennte Wicklungen
2.4414	Drehtrennschalter 0-1
2.8445	Stromkreisschalter 0-1-2-3
1.834	Trennschalter 1-0-2 (1-polig)
2.8338	Trennschalter 1-0-2 (2-polig)
3.8380	Trennschalter 1-0-2 (3-polig)

Stromgröße
16 16 A

Maße



Abstand der Befestigungsöffnungen für die Ausführung:
1) P03, P04, P07, P08 (4 selbstschneidende Schrauben)
2) P23, P24, P27, P28 (2 Schrauben)



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

Anzahl der Segmente im Schalter

1 ... 3

Technische Daten

Nennisolierspannung U_e	690 V
Nennhaltestoßspannung U_{imp}	6 kV
Dauer-Nennstrom $I_N = I_{th}$	20 A
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-21A, AC-22A	16 A (230/400/500/690 V)
Nennschaltleistung P_e in Kat. AC-23A	3 kW (230 V) 5 kW (400 V) 6 kW (500 V) 8 kW (690 V)
Nennschaltleistung P_e in Kat. AC-3	2 kW (230 V) 3,5 kW (400 V) 4 kW (500 V) 6 kW (690 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. DC-21A	16 A (24 V) 8 A (110 V) 6 A (220 V)
Kurzzeitiger Nennhaltestrom $I_{cw}(1s)$	0,5 kA
Nenn-Einschaltkurzschlussstrom I_{cm}	0,7 kA
Konventioneller Nenn-Kurzschlussstrom	10 kA
Nennstrom, Sicherungseinsatz gG	16 A
Querschnitt der Anschlussleitungen	1,0...2,5 mm ² (starr, flexibel)
Anzugsmoment der Klemmen	max 0,8 Nm
Befestigung des Schalters an die Steuertafel	$\varnothing 22$
Mechanische Festigkeit	3,0 Mio. (Stellzyklen)