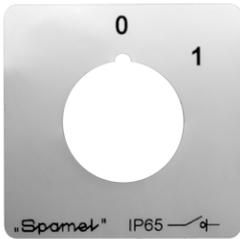


Nockenschalter, Schalttafeleinbau in ø22 Bohrung, Schlüsselknopf SK20G SA22



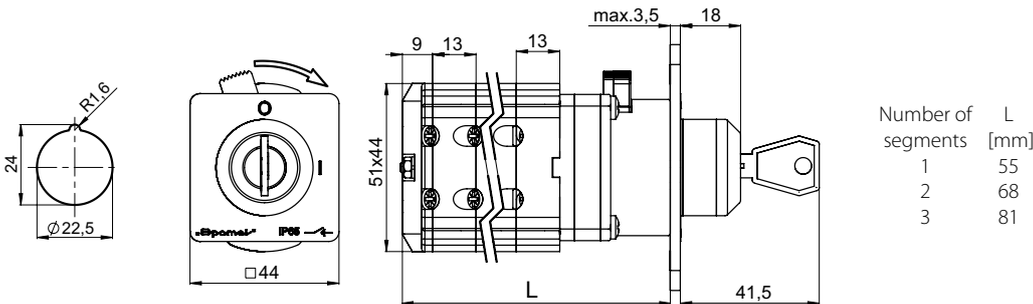
Silberner Desktop-Aufkleber

Aufbau der Bestellnummer

SK 20 G- [] \ SA22

<p>20</p>	<p>20 A</p>	<p><u>Befestigung</u> SA22 Antrieb D22 (IP54) mit in 0°-Stellung versenkbarem Schlüssel</p> <p><u>Ausführungsnummer</u> 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)</p>
-----------	-------------	---

Maße



Anzahl der Segmente im Schalter

1 ... 3

Technische Daten

Nennisolierspannung U_e	690 V
Nennhaltestoßspannung U_{imp}	4 kV
Dauer-Nennstrom $I_N = I_{th}$	25 A
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-21A, AC-22A	20 A (230/400/500/690 V)
Nennschaltleistung P_e in Kat. AC-23A	3,5 kW (230 V) 6 kW (400 V) 7,5 kW (500 V) 10 kW (690 V)
Nennschaltleistung P_e in Kat. AC-3	2,5 kW (230 V) 4 kW (400 V) 5 kW (500 V) 8 kW (690 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. DC-21A	20 A (24 V) 10 A (110 V) 8 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	20 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	ø22
Mechanische Festigkeit	3,0 Mio. (Stellzyklen)