

Nockenschalter im Gehäuse SK16 OB11



Aufbau der Bestellnummer

SK 16 - \

Befestigung

- OB11** im OB11-Gehäuse
- OB11C** im OB11-Gehäuse, mit Front, gelb-rot
- OB11Z** im OB11-Gehäuse, mit abschließbarem Front
- OB11ZC** im OB11-Gehäuse, mit abschließbarem Front, gelb-rot

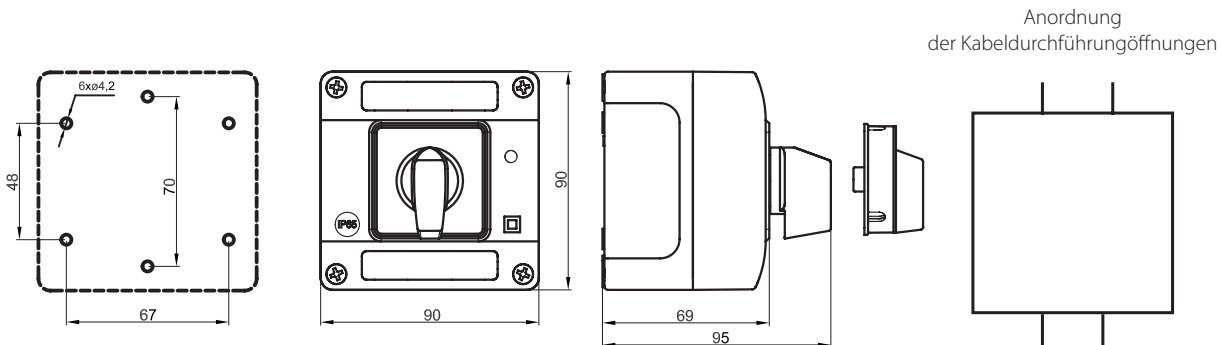
Ausführungsnummer

- 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)
- 4.8240** Trennschalter 0-1 (7-polig)
- 4.824** Trennschalter 0-1 (8-polig)
- 3.8368** Umschalter der Drehrichtung L-0-P
- 3.83139** 2-stufiger Umschalter, 2 getrennte Wicklungen
- 4.8390** 2-stufiger Polumschalter (Dahlander)
- 4.831** 3-phasiger Inbetriebnahmeumschalter 0-Y-Δ
- 4.883** Spannungsmessumschalter
- 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)
- 4.8396** Trennschalter 1-0-2 (4-polig)

Stromgröße

16 16 A

Maße



Anzahl der Segmente im Schalter

1 ... 4

Typen, Kabeldurchführungen

M20x1,5

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 $I_{cw}(1s)$ | 0,25 kA |
| Nenn-Einschaltkurzschlussstrom I_{cm} | 0,34 kA |
| Konventioneller Nenn-Kurzschlussstrom | 10 kA |
| Nennstrom, Sicherungseinsatz gG | 16 A |
| Querschnitt der Anschlussleitungen | 1...4 mm ² |
| Anzugsmoment der Klemmen | 0,5 Nm |
| Befestigung des Schalters an die Steuertafel | 31/□36 |
| Mechanische Festigkeit | 3,0 Mio. (Stellzyklen) |
| Umgebungstemperatur | -40 ... +70°C (Betrieb) -40 ... +70°C (Lagerung) |
| Schutzart: PN-EN 60529 bezüglich auf das Pult | IP65 |
| Schutzart des Gehäuses OB | IP65 |
| Vibrationsfestigkeit (gem. IEC 60068-2-6) | 2...13, 2...100 Hz (Frequenz) ± 1 mm (Versetzungsamplitude) ± 0,7 g (Beschleunigungsamplitude) |
| Stoßfestigkeit (gem. IEC 60068-2-27) | 15 g (Spitzenbeschleunigung) 11 ms (Pulsdauer) |
| Beständigkeit gegen zyklische feuchte Wärme (IEC 60068-2-30) | 55°C (Umgebungstemperatur) 95% (relative Luftfeuchtigkeit) |
| Beständigkeit gegen zyklischen Salznebel (gem. IEC 60068-2-52) | Probeschärfe 1 |