

Nockenschalter im Gehäuse ŁK15 OB1/OBP1



Aufbau der Bestellnummer

ŁK15- \

Befestigung

- OB1** im OB1-Gehäuse
- OB1C** im OB1-Gehäuse, gelb-rot
- OB1Z** im OB1-Gehäuse, mit abschließbarem Front
- OB1ZC** im OB1-Gehäuse, mit abschließbarem Front, gelb-rot
- OBP1** im Unterputzgehäuse OBP1
- OBP1C** im OBP1-Unterputzgehäuse, mit Front, gelb-rot
- OBP1Z** im OBP1-Unterputzgehäuse, mit abschließbarem Front
- OBP1ZC** im OBP1-Unterputzgehäuse, mit abschließbarem Front, gelb-rot

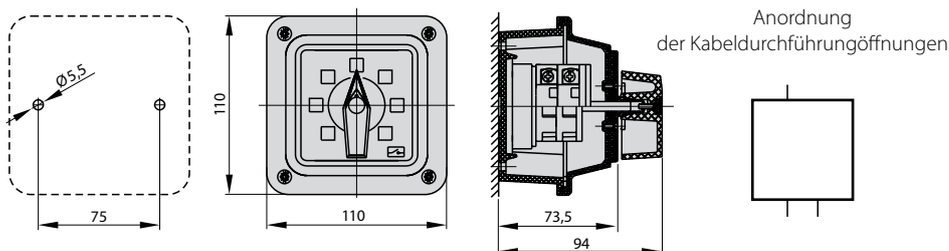
Ausführungsnummer

- 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)
- 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)

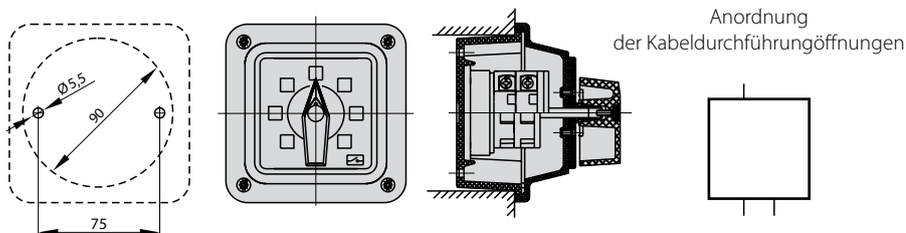


Maße

Aufputzausführung



Unterputzausführung



Anzahl der Segmente im Schalter

1 ... 2

Typen, Kabeldurchführungen

M20x1,5

Technische Daten (Dauerbetrieb)

Nennisolierspannung U_i	500 V
Nennhaltestoßspannung U_{imp}	4 kV
Dauer-Nennstrom $I_u=I_{th}$	16 A
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-15	7 A (500 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-3	8,7 A (400 V) 8,7 A (500 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-4	7 A (400 V) 7 A (500 V)
Kurzzeitiger Nennhaltestrom $I_{cw}(1s)$	0,5 kA
Nenn-Einschaltkurzschlussstrom I_{cm}	2 kA
Anzugsmoment der Klemmen	1,2 Nm
Mechanische Festigkeit	3,0 Mio. (Stellzyklen)
Umgebungstemperatur	-25 ... +70°C (Betrieb) -25 ... +70°C (Lagerung)
Querschnitt der Anschlussleitungen	1,5...4 mm ²
Schutzart: PN-EN 60529 bezüglich auf das Pult	IP41 IP65