# Nockenschalter im Gehäuse ŁK15 OB2













## **Aufbau der Bestellnummer**

ŁK15-

Befestigung OB2 im OB2-Gehäuse OB2C

im OB2-Gehäuse, gelb-rot

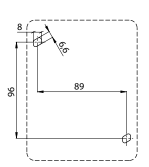
OB2Z im OB2-Gehäuse, mit abschließbarem Front **OB2ZC** im OB2-Gehäuse, mit abschließbarem Front, gelb-rot

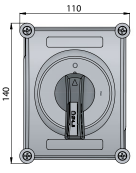
Ausführungsnummer

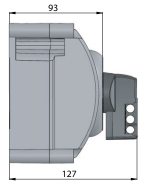
1.825 1.828 2.8211 2.8210 Trennschalter 0-1 (1-polig) Trennschalter 0-1 (2-polig)
Trennschalter 0-1 (3-polig)
Trennschalter 0-1 (4-polig)
Trennschalter 0-1 (5-polig) 3.8220 3.8210 4.8240 Trennschalter 0-1 (6-polig) Trennschalter 0-1 (7-polig) Trennschalter 0-1 (8-polig) 3.8368 Umschalter der Drehrichtung L-0-P 2-stufiger Umschalter, 2 getrennte Wicklungen 2-stufiger Polumschalter (Dahlander) 3-phasiger Inbetriebnahmeumschalter 0-Y-Δ 3.83139 4.8390 4.831 4.883 2.4414 2.8445 Spannungsmessumschalter Drehtrennschalter 0-1 Stromkreisschalter 0-1-2-3

Trennschalter 1-0-2 (1-polig)
Trennschalter 1-0-2 (2-polig)
Trennschalter 1-0-2 (3-polig)
Trennschalter 1-0-2 (4-polig) 2.8338 3.8380 4.8396

#### Maße









## **Anzahl der Segmente im Schalter**

## Typen, Kabeldurchführungen

M25×1,5

Technische Daten (Dauerbetrieb)	
Nennisolierspannung U <sub>i</sub>	500 V
Nennhaltestoßspannung U <sub>imp</sub>	4 kV
Dauer-Nennstrom $I_u=I_{th}$	16 A
Nennschaltstrom I <sub>e</sub> in Kat. AC-15	7 A (500 V)
Nennschaltstrom I <sub>e</sub> 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 <sub>cw</sub> (1s)	0,5 kA
Nenn-Einschaltkurzschlussstrom I <sub>cm</sub>	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	1,54 mm²
Schutzart: PN-EN 60529 bezüglich auf das Pult	IP41 IP65