Nockenschalter, montiert an der Basis ŁK15 B







Aufbau der Bestellnummer

ŁK15- \

Befestigung

B03 an der Basis mit IP65-Front

B04 an der Basis mit IP65-Front, in gelb-rot

B07 an der Basis mit IP65-Front, abschließbar

B08 an der Basis mit IP65-Front, in gelb-rot, abschließbar

B09 an der Basis, mit Front II, lang

B10 an der Basis, mit Front II, in gelb-rot, lang

Ausführungsnummer

	Ausfuhrungsnummer
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)
5.8220	Trennschalter 0-1 (9-polig)
5.822	Trennschalter 0-1 (10-polig)
6.8210	Trennschalter 0-1 (11-polig)
6.821	Trennschalter 0-1 (12-polig)
7.8220	Trennschalter 0-1 (13-polig)
7.822	Trennschalter 0-1 (14-polig)
8.8270	Trennschalter 0-1 (15-polig)
8.827	Trennschalter 0-1 (16-polig)
3.8368	Umschalter der Drehrichtung L-0-P
3.83139	2-stufiger Umschalter, 2 getrennte Wicklungen
4.8390	2-stufiger Polumschalter (Dahlander)
7.8538	2-stufiger Polumschalter (Dahlander) mit Drehrichtungsumschaltung
4.831	3-phasiger Inbetriebnahmeumschalter 0-Y-Δ
5.8538	3-phasiger Inbetriebnahmeumschalter
	mit Drehrichtungsumschaltung
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)
5.8380	Trennschalter 1-0-2 (5-polig)
6.8380	Trennschalter 1-0-2 (6-polig)
7.8380	Trennschalter 1-0-2 (7-polig)
8.8380	Trennschalter 1-0-2 (8-polig)
9.8380 10.8380	Trennschalter 1-0-2 (9-polig)
10.0300	Trennschalter 1-0-2 (10-polig)

Bestandteile

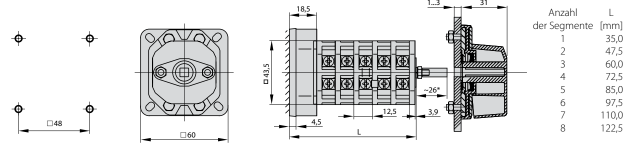
Fronts für Nockenschalter

Front I ŁK-1406

Front II ŁK-1407

Front III ŁK-1408 (mit Hängeschloss abschließbar)

Maße



^{*} Es besteht die Möglichkeit eine Verlängerung um das Vielfache von 12,5 [mm]

Anzahl der Segmente im Schalter

1 ... 8

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	1,54 mm²
Schutzart: PN-EN 60529 bezüglich auf das Pult	IP41 IP65