

## Łącznik krzywkowy w obudowie SK63 OB16



### Budowa symbolu zamówieniowego

SK 63 -  \

#### Sposób mocowania

- OB16** w obudowie OB16 z tabliczką i pokrętłem czarnym
- OB16C** w obudowie OB16 z tabliczką żółtą i pokrętłem czerwonym
- OB16Z** w obudowie OB16 z tabliczką i pokrętłem zamykanym czarnym
- OB16ZC** w obudowie OB16 z tabliczką żółtą i pokrętłem zamykanym czerwonym

#### Nr wykonania

- 1.825** Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy)
- 1.828** Rozłącznik 0-1 (2 - biegunowy)
- 2.8211** Rozłącznik 0-1 (3 - biegunowy)
- 2.8210** Rozłącznik 0-1 (4 - biegunowy)
- 3.8220** Rozłącznik 0-1 (5 - biegunowy)
- 3.8210** Rozłącznik 0-1 (6 - biegunowy)
- 4.8240** Rozłącznik 0-1 (7 - biegunowy)
- 4.824** Rozłącznik 0-1 (8 - biegunowy)
- 3.8368** Przełącznik zmiany kierunku obrotów L-0-P
- 3.83139** Przełącznik dwubiegowy dwa oddzielne uzwojenia
- 4.8390** Przełącznik Dahlander'a dwubiegowy
- 4.831** Przełącznik rozruchowy trójfazowy 0-Y-Δ
- 4.883** Przełącznik pomiaru napięcia
- 2.4414** Rozłącznik obrotowy 0-1
- 2.8445** Łącznik obwodów 0-1-2-3
- 1.834** Rozłącznik 1-0-2 (1 - biegunowy)
- 2.8338** Rozłącznik 1-0-2 (2 - biegunowy)
- 3.8380** Rozłącznik 1-0-2 (3 - biegunowy)
- 4.8396** Rozłącznik 1-0-2 (4 - biegunowy)

#### Wielkość prądowa

63 63 A

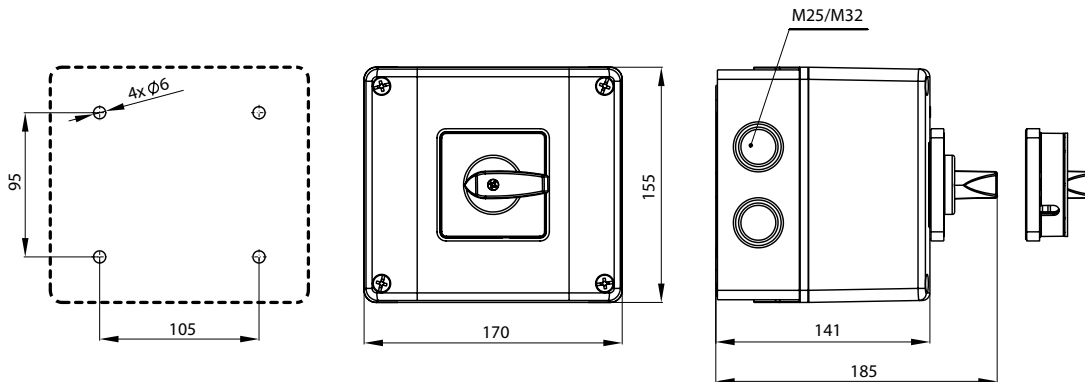
### Elementy składowe

#### Czoła łączników krzywkowych

Czoło I SK63-1406 dla wykonań P... i BS...

Czoło III SK63-1409 dla wykonań P... i BS... (zamykane na kłódkę)

### Wymiary



### Liczba segmentów w łączniku

1 ... 4

### Rodzaje dławnic

M25/32

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji $U_e$	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne $U_{imp}$	6 kV
Prąd znamionowy ciągły $I_u$	63 A
Prąd znamionowy łączeniowy $I_c$	63 A
Prąd cieplny umowny w powietrzu $I_{th}$	63 A
Prąd cieplny umowny w obudowie $I_{the}$	63 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamieniowy łączeniowy $I_e$ w kat. AC-21A, AC-22A	63 A (230/400/500/690 V)
Znamionowa moc łączeniowa $P_e$ w kat. AC-23A	15 kW (230 V) 28 kW (400 V) 34 kW (500 V) 46 kW (690 V)
Znamionowa moc łączeniowa $P_e$ w kat. AC-3	12 kW (230 V) 18 kW (400 V) 24 kW (500 V) 33 kW (690 V)
Kąt załączania	30°-45°-90°
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	1,2 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarciovy $I_{cm}$	0,7 kA
Przekrój przewodów przyłączeniowych	6...16 mm <sup>2</sup> (sztywnych) 6...16 mm <sup>2</sup> (giętkich)
Mocowanie łącznika do pulpitu	□58
Śruby w zaciskach	M5
Moment dokręcania przewodów (dociskających)	2,0 Nm
Trwałość mechaniczna	3,0 mln (cykli przestawieniowych)
Temperatura otoczenia	-40 ... +70°C (pracy) -40 ... +70°C (przechowywania)
Stopień ochrony: PN-EN 60529 względem pulpitu	IP65
Stopień ochrony obudowy OB	IP65
Stopień ochrony części stykowej	IP20 - zaciski zabezpieczone są przed obcymi ciałami stałymi o średnicy $\geq 12,5$ mm (wg PN-EN 60529)
Stopień zanieczyszczenia EN 60947-1	3
Klasa ochronności w obudowie OB	II
Odporność na wibrację (wg IEC 60068-2-6)	2...100 Hz (częstotliwość) 13,2 Hz (częstotliwość przejścia) $\pm 1$ mm (amplituda przemieszczenia) $\pm 0,7$ g (amplituda przyspieszenia)
Odporność na udary (wg IEC 60068-2-27)	15 g (przyspieszenie szczytowe) 11 ms (czas trwania impulsu)
Odporność na wilgotne gorąco cykliczne (IEC 60068-2-30)	55°C (temperatura otoczenia) 95% (wilgotność względna)
Odporność na mgłę solną cykliczną (wg IEC 60068-2-52)	ostrość próby 1