

## Łącznik krzywkowy w obudowie z lampką SK16 OB12L



### Budowa symbolu zamówieniowego

SK 16 -  \

#### Sposób mocowania

- OB12/L** w obudowie OB12 z lampką sygn. zieloną 230AC
- OB12C/L** w obudowie OB12 z czołem żółto-czerwonym i lampką sygn. zieloną 230AC
- OB12Z/L** w obudowie OB12 z czołem zamykanym i lampką sygn. zieloną 230AC
- OB12ZC/L** w obudowie OB12 z czołem zamykanym żółto-czerwonym i lampką sygn. zieloną 230AC

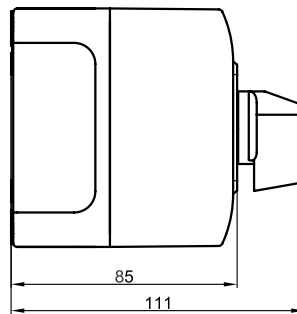
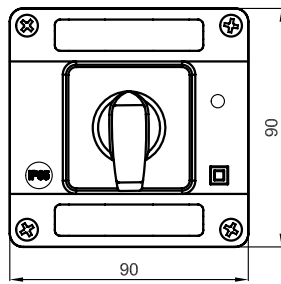
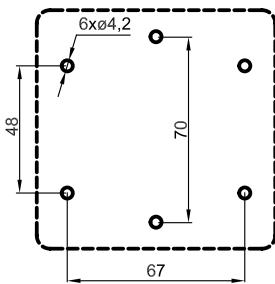
#### Nr wykonania

- 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)
- 5.8220** Rozłącznik 0-1 (9 - biegunowy)
- 5.822** Rozłącznik 0-1 (10 - biegunowy)
- 6.8210** Rozłącznik 0-1 (11 - biegunowy)
- 6.821** Rozłącznik 0-1 (12 - biegunowy)

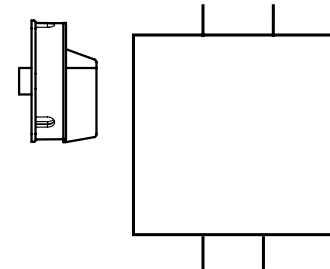
#### Wielkość prądu

16 16 A

### Wymiary



Umiejscowienie otworów pod dławnice



### Liczba segmentów w łączniku

1 ... 6

### Rodzaje dławnic

M20x1,5

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji $U_e$	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne $U_{imp}$	4 kV
Prąd znamionowy ciągły $I_b=I_{th}$	20 A
Prąd znamieniowy łączeniowy $I_e$ w kat. AC-21A, AC-22A	16 A (230/400/500/690 V)
Znamionowa moc łączeniowa $P_e$ w kat. AC-23A	3 kW (230 V) 5 kW (400 V) 6 kW (500 V) 8 kW (690 V)
Znamionowa moc łączeniowa $P_e$ w kat. AC-3	2 kW (230 V) 3,5 kW (400 V) 4 kW (500 V) 6 kW (690 V)
Prąd znamionowy łączeniowy $I_e$ w kat. DC-21A	16 A (24 V) 8 A (110 V) 6 A (220 V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	0,25 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarciovy $I_{cm}$	0,34 kA
Prąd znamionowy zwarciovy umowny	10 kA
Prąd znamionowy wkładka bezpiecznikowa gG	16 A
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1...4 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania zacisków	0,5 Nm
Mocowanie łącznika do pulpitu	31/□36
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
Odporność na wibrację (wg IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Hz (częstotliwość) ± 1 mm (amplituda przemieszczenia) ± 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