

## Łącznik krzywkowy w obudowie z lampką SK32 OB13L



### Budowa symbolu zamówieniowego

SK 32 -  \

#### Sposób mocowania

**OB13/L** w obudowie OB13 z lampką sygn. zieloną 230AC  
**OB13C/L** w obudowie OB13 z czołem żółto-czerwonym i lampką sygn. zieloną 230AC  
**OB13Z/L** w obudowie OB13 z czołem zamykanym i lampką sygn. zieloną 230AC  
**OB13ZC/L** w obudowie OB13 z czołem zamykanym żółto-czerwonym i lampką sygn. zieloną 230AC

#### Nr wykonania

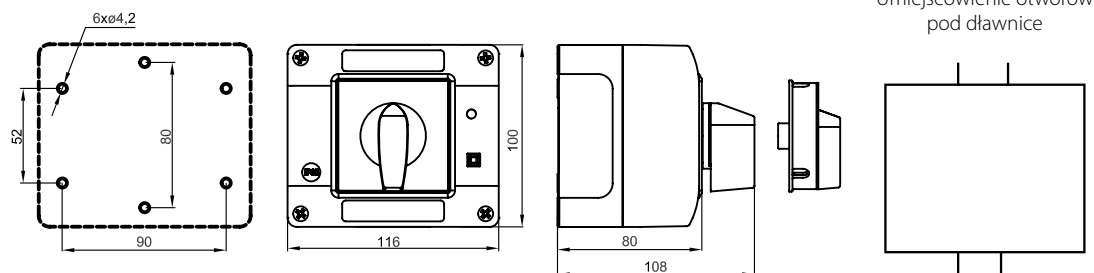
**1.825** Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy)  
**1.828** Rozłącznik 0-1 (2 - biegunowy)  
**2.8211** Rozłącznik 0-1 (3 - biegunowy)  
**2.8210** Rozłącznik 0-1 (4 - biegunowy)  
**3.8220** Rozłącznik 0-1 (5 - biegunowy)  
**3.8210** Rozłącznik 0-1 (6 - biegunowy)  
**4.8240** Rozłącznik 0-1 (7 - biegunowy)  
**4.824** Rozłącznik 0-1 (8 - biegunowy)

#### Wielkość prądowa

32 32 A



### Wymiary



### Liczba segmentów w łączniku

1 ... 4

### Rodzaje dławnic

M25x1,5

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji $U_e$	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne $U_{imp}$	4 kV
Prąd znamionowy ciągły $I_n=I_{th}$	40 A
Prąd znamieniowy łączeniowy $I_e$ w kat. AC-21A, AC-22A	32 A (230/400/500/690 V)
Znamionowa moc łączeniowa $P_e$ w kat. AC-23A	7,5 kW (230 V) 13 kW (400 V) 16 kW (500 V) 22 kW (690 V)
Znamionowa moc łączeniowa $P_e$ w kat. AC-3	6 kW (230 V) 10 kW (400 V) 12 kW (500 V) 17 kW (690 V)
Prąd znamionowy łączeniowy $I_e$ w kat. DC-21A	32 A (24 V) 16 A (110 V) 12 A (220 V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	0,5 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarcioy $I_{cm}$	0,7 kA
Prąd znamionowy zwarcioy umowny	10 kA
Prąd znamionowy wkładka bezpiecznikowa gG	35 A
Przekrój przewodów przyłączeniowych	4...10 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania zacisków	1,2 Nm
Mocowanie łącznika do pulpitu	□48
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