

Łącznik krzywkowy w obudowie z lampką SK32 OB14L



Budowa symbolu zamówieniowego

SK 32 - \

Sposób mocowania

- OB14/L** w obudowie OB14 z lampką sygn. zieloną 230AC
- OB14C/L** w obudowie OB14 z czołem żółto-czerwonym i lampką sygn. zieloną 230AC
- OB14Z/L** w obudowie OB14 z czołem zamykanym i lampką sygn. zieloną 230AC
- OB14ZC/L** w obudowie OB14 z czołem zamykanym żółto-czerwonym i lampką sygn. zieloną 230AC

Nr wykonania

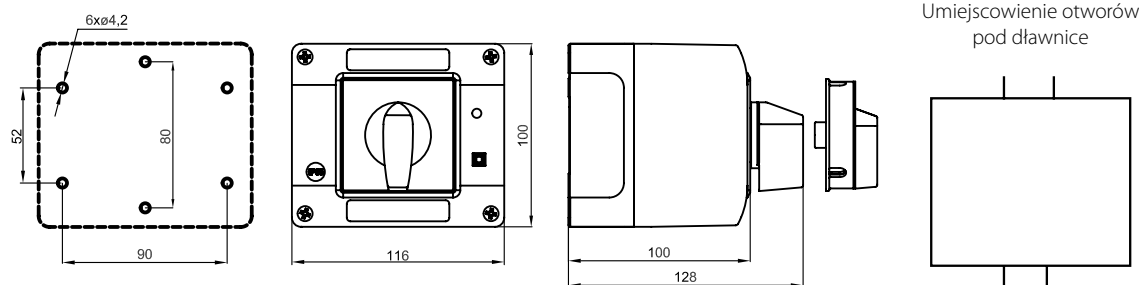
- 1.825** Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy)
- 1.828** Rozłącznik 0-1 (2 - biegunowy)
- 2.8211** Rozłącznik 0-1 (3 - biegunowy)
- 2.8210** Rozłącznik 0-1 (4 - biegunowy)
- 3.8220** Rozłącznik 0-1 (5 - biegunowy)
- 3.8210** Rozłącznik 0-1 (6 - biegunowy)
- 4.8240** Rozłącznik 0-1 (7 - biegunowy)
- 4.824**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

32 32 A



Wymiary



Liczba segmentów w łączniku

1 ... 6

Rodzaje dławnic

M25x1,5

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Napięcie znamionowe izolacji U_e | 690 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp} | 4 kV |
| Prąd znamionowy ciągły $I_b=I_{th}$ | 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 ² |
| 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 |