

Łącznik krzywkowy w obudowie ŁK32R OB2



Budowa symbolu zamówieniowego

ŁK 32 R- \

Sposób mocowania

- OB2** w obudowie OB2
OB2C w obudowie OB2 z czołem żółto-czerwonym
OB2Z w obudowie OB2 z czołem zamykanym
OB2ZC w obudowie OB2 z czołem zamykanym żółto-czerwonym

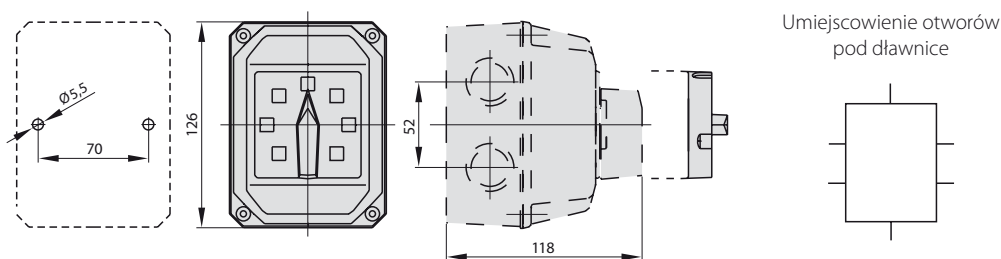
Nr. wykonania

- 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
3.83139 Przełącznik dwubiegowy
 dwa oddzielne uzwojenia
4.8390 Przełącznik Dahlander'a dwubiegowy
4.831 Przełącznik rozruchowy trójfazowy
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

32 32 A

Wymiary



Liczba segmentów w łączniku

1 ... 4

Rodzaje dławnic

M25×1,5

Uwaga!

Dla wykonania ŁK32R-4.831 i ŁK32R-3.8368 stosuje się 3 dławnice M25×1,5

Dane techniczne (praca ciągła)

Napięcie znamionowe izolacji U_i	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	6 kV
Prąd znamionowy ciągły $I_u=I_{th}$	32 A
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. AC-3	32 A (230 V) 32 A (400 V) 20 A (690 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. AC-4	25 A (230 V) 20 A (400 V) 8 A (690 V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	1 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarciaowy I_{cm}	1,4 kA
Prąd znamionowy zwarciaowy umowny	12 kA
Prąd znamionowy wkładka bezpiecznikowa gG	32 A
Temperatura otoczenia	-40 ... +70°C (pracy) -40 ... +70°C (przechowywania)
Przekrój przewodów przyłączeniowych	4...6 mm ²
Stopień ochrony: PN-EN 60529 względem pulpitu	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