

Łącznik krzywkowy w obudowie SK80 OB17



Budowa symbolu zamówieniowego

SK 80 - \

Sposób mocowania

OB17 w obudowie OB17 z tabliczką i pokrętkiem czarnym
OB17C w obudowie OB17 z tabliczką żółtą i pokrętkiem czerwonym
OB17Z w obudowie OB17 z tabliczką i pokrętkiem zamykanym czarnym
OB17ZC w obudowie OB17 z tabliczką żółtą i pokrętkiem zamykanym czerwonym

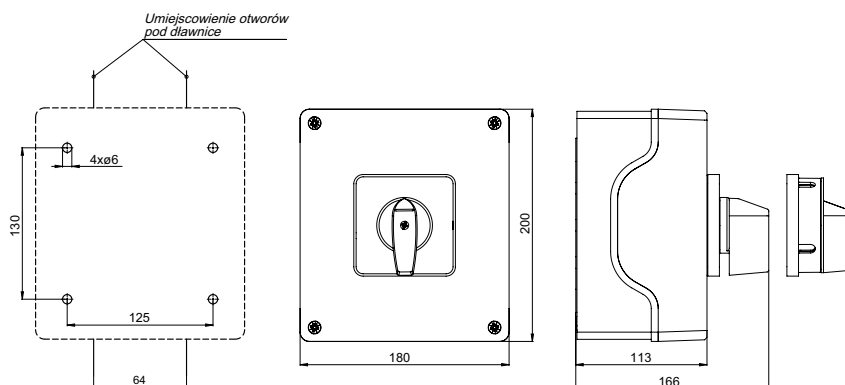
Nr wykonania

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)
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)

Wielkość prądowa

80 80 A

Wymiary



Liczba segmentów w łączniku

1 ... 2

Rodzaje dławnic

M32/40

Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji U_e	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	6 kV
Prąd znamionowy ciągły I_u	80 A
Prąd znamionowy łączeniowy I_c	80 A
Prąd cieplny umowny w powietrzu I_{th}	80 A
Prąd cieplny umowny w obudowie I_{the}	80 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamieniowy łączeniowy I_e w kat. AC-21A, AC-22A	80 A
Znamionowa moc łączeniowa P_e w kat. AC-23A	17 kW (230 V)
	30 kW (400 V)
	36 kW (500 V)
	48 kW (690 V)
Znamionowa moc łączeniowa P_e w kat. AC-3	16 kW (230 V)
	22 kW (400 V)
	26 kW (500 V)
	36 kW (690 V)
Kąt załączania	45°-90°
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	1,5 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarcioy I_{cm}	1,6 kA
Przekrój przewodów przyłączeniowych	16 mm ² (sztywnych)
	16 mm ² (giętkich)
Mocowanie łącznika do pulpitu	□68
Śruby w zaciskach	M6
Moment dokręcania przewodów (dociskających)	4,4 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)
	± 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