

Łącznik krzywkowy w obudowie ŁK15 OB1/OBP1



Budowa symbolu zamówieniowego

ŁK15- \

Sposób mocowania

- OB1** w obudowie OB1
- OB1C** w obudowie OB1 z czołem żółto-czerwonym
- OB1Z** w obudowie OB1 z czołem zamykanym
- OB1ZC** w obudowie OB1 z czołem zamykanym żółto-czerwonym
- OBP1** w obudowie podtynkowej OBP1
- OBP1C** w obudowie OBP1 podtynkowej z czołem żółto-czerwonym
- OBP1Z** w obudowie OBP1 podtynkowej z czołem zamykanym
- OBP1ZC** w obudowie OBP1 podtynkowej z czołem zamykanym żółto-czerwonym

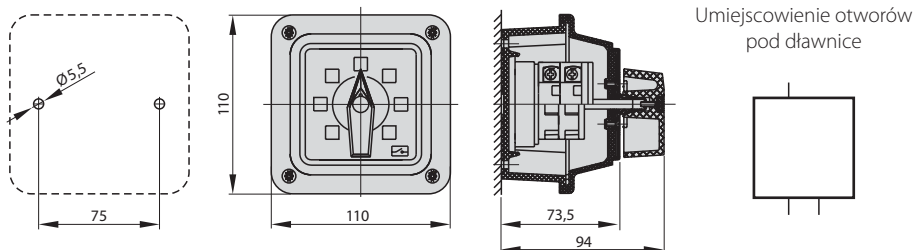
Nr wykonania

- 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)
- 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)

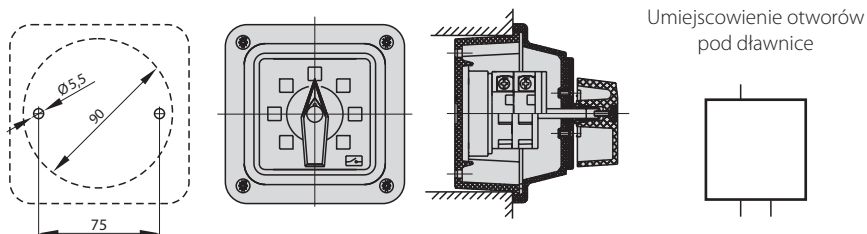


Wymiary

Wykonanie natynkowe



Wykonanie podtynkowe



Liczba segmentów w łączniku

1 ... 2

Rodzaje dławnic

M20x1,5

Dane techniczne (praca ciągła)

Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	4 kV
Prąd znamionowy ciągły $I_n=I_{th}$	16 A
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat.AC-15	7 A (500 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. AC-3	8,7 A (400 V) 8,7 A (500 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. AC-4	7 A (400 V) 7 A (500 V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	0,5 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarciovy I_{cm}	2 kA
Trwałość mechaniczna	3,0 mln (cykli przestawieniowych)
Temperatura otoczenia	-25 ... +70°C (pracy) -25 ... +70°C (przechowywania)
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1,5...4 mm ²
Stopień ochrony: PN-EN 60529 względem pulpitu	IP41 IP65