

# Złączka 1-torowa ZJUN-240 do przewodów 240 mm<sup>2</sup> 800V

## CECHY I KORZYŚCI



tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego



montaż tylko do podłoża

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	1
Waga [g]	305

## DANE MECHANICZNE

Długość odizolowania [mm]	43
Korpus	poliamid
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm <sup>2</sup> ]	35÷240 / 35÷240
Wymiar [mm]	130 x 67 x 38 (W x S x G)
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	40
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	43

## DANE ELEKTRYCZNE

Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	240
Prąd ciągły Al [A]	380
Prąd ciągły Cu [A]	425
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub> [V]	800
Wytrzymałość elektryczna [kV]	3

## CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP00
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1



CE

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJUN-240	R34RR-07010011001	szary
ZJUN-240/BL	R34RR-07010021001	niebiesko-szary
ZJUN-240 PE	R34RR-07020001001	żółto-zielony