

# Złączka 1-torowa Al/Cu typu ZJUN-240 1000V

## CECHY I KORZYŚCI

- ✓ uzyskały pozytywny wynik próby zwarciowej zgodnie z IEC TS 60947-7-5:2021 dla złączek współpracujących z żyłami AL
- ✓ montaż tylko do podłoża
- ✓ kompaktowe rozmiary
- ✓ tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego, śruby stalowe pokryte pastą stykową

## DANE LOGISTYCZNE

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

## DANE MECHANICZNE

Materiał korpusu	poliamid 6.6
Materiał pokrywy	poliamid 6.6
Materiał śruby	stal ocynkowana pokryta pastą stykową
Materiał toru prądowego	stop aluminium cynowanego
Długość odizolowania [mm]	43
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	2
Liczba torów	1
Przekroje przewodów linka [mm <sup>2</sup> ]	35÷240
Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	240
Wymiar (W x S x G) [mm]	130 x 67 x 37
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	45
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M8

## DANE ELEKTRYCZNE

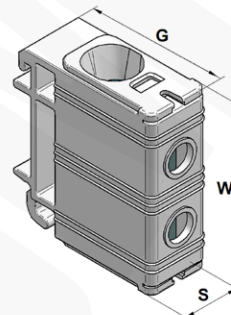
Prąd ciągły Al [A]	380
Prąd ciągły Cu [A]	425
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub> [V]	1000
Wytrzymałość elektryczna [kV]	4

## CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1, IEC TS 60947-7-5:2021 pkt 9.4.6

## UWAGA!

Standard techniczny IEC TS 60947-7-5:2021 nie dotyczy złączek żółto-zielonych do przewodów ochronnych



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

