



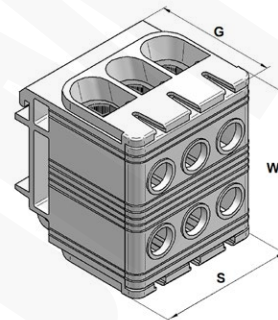


# Złączka 3-torowa Al/Cu typu ZJUN-3x240 1000V

## 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]	780

## 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 linie	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	6
Liczba torów	3
Przekroje przewodów linka [mm <sup>2</sup> ]	35÷240
Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	240
Wymiar (W x S x G) [mm]	67 x 130 x 93
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-3x240	R34RR-07010022501	szary
ZJUN-3x240/BL	R34RR-07010022601	niebieski
ZJUN-3x240 PE	R34RR-07020002701	żółto-zielony

