

# Złączka 2-torowa Al/Cu typu ZJUN-2x50 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 na szynie TSE 35
- ✓ możliwość montażu pod maskownicą aparatury modułowej
- ✓ tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego, śruby stalowe pokryte pastą stykową

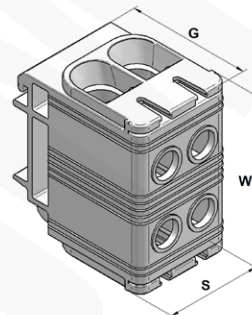


## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	6
Waga [g]	372

## 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]	23
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	4
Liczba torów	2
Przekroje przewodów linka [mm <sup>2</sup> ]	2,5+50
Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	50
Wymiar (W x S x G) [mm]	51 x 31 x 43,5
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	12
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M5



## DANE ELEKTRYCZNE

Prąd ciągły Al [A]	145
Prąd ciągły Cu [A]	160
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-2x50 (6 SZT.)	R34RR-07010021103	szary
ZJUN-2x50/BL (6 SZT.)	R34RR-07010021203	niebieski
ZJUN-2x50 PE (6 SZT.)	R34RR-07020002003	żółto-zielony
ZJUN-2x50/BK (6 SZT.)	R34RR-07010019403	czarny
ZJUN-2x50/RD (6 SZT.)	R34RR-07010020403	czerwony

