

Złączka 1-torowa ZJUN-50 do przewodów 50 mm² 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.]	10
Waga [g]	340



DANE MECHANICZNE

Materiał zacisku	stop aluminium cynowanego
Materiał pokrywy	poliamid
Materiał korpusu	poliamid
Materiał elementów toru prądowego	stop aluminium cynowanego
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M5
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	12
Wymiar (W x S x G) [mm]	51 x 43,5 x 18
Przekrój znamionowy [mm ²]	50
Przekroje przewodów linka [mm ²]	2,5+50 / 6+50
Maks. moment dokręcenia (zacisk) [Nm]	12
Liczba biegunów	1
Liczba torów	1
Liczba śrub [szt.]	2
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	trapez
Długość odizolowania [mm]	23

DANE ELEKTRYCZNE

Prąd ciągły Al [A]	145
Prąd ciągły Cu [A]	160
Napięcie znamionowe izolacji U _i [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-50 (10 SZT.)	R34RR-07010001703	szary
ZJUN-50/BL (10 SZT.)	R34RR-07010002703	niebieski
ZJUN-50 PE (10 SZT.)	R34RR-07020001703	żółto-zielony
ZJUN-50/BK (10 SZT.)	R34RR-07010003403	czarny
ZJUN-50/RD (10 SZT.)	R34RR-07010004403	czerwony

