

Złączka 3-torowa ZJUN-3x50 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.]	5
Waga [g]	420



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]	50 x 43,5 x 42
Przekrój znamionowy [mm ²]	50
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	2,5+50 / 6+50
Maks. moment dokręcenia (zacisk) [Nm]	12
Liczba biegunów	1
Liczba torów	3
Liczba śrub [szt.]	6
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-3x50 (5 SZT.)	R34RR-07010021901	szary
ZJUN-3x50/BL (5 SZT.)	R34RR-07010022001	niebieski
ZJUN-3x50 PE (5 SZT.)	R34RR-07020002401	żółto-zielony

