

Złączka 2-torowa ZJUN-2x95 do przewodów 95 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 do szyny TSE 35 lub podłoża
- możliwość montażu pod maskownicą aparatury modułowej
- tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego, śruby stalowe pokryte pastą stykową



DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	3
Waga [g]	498



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]	20
Wymiar (W x S x G) [mm]	88 x 50 x 42
Przekrój znamionowy [mm ²]	95
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	16÷95 / 16÷95
Maks. moment dokręcenia (zacisk) [Nm]	20
Liczba biegunów	1
Liczba torów	2
Liczba śrub [szt.]	4
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	trapez
Długość odizolowania [mm]	27

DANE ELEKTRYCZNE

Prąd ciągły Al [A]	220
Prąd ciągły Cu [A]	245
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-2x95 (3 SZT.)	R34RR-07010021303	szary
ZJUN-2x95/BL (3 SZT.)	R34RR-07010021403	niebieski
ZJUN-2x95 PE (3 SZT.)	R34RR-07020002103	żółto-zielony

ERGOM[®]