

Złączka 5-torowa Al/Cu typu ZJUN-5x35 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

Typ	ZJUN-5x35 (8 SZT.)
Indeks Ergom	R34RR-07020004303
W opakowaniu [szt.]	8
Waga [g]	120



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]	19
Kolor	szary, niebieski, zielony
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	trapez
Liczba biegunów	5
Liczba śrub [szt.]	10
Liczba torów	5
Przekroje przewodów linka [mm ²]	2,5÷35
Przekrój znamionowy [mm ²]	35
Wymiar (W x S x G) [mm]	45,2 x 80 x 40,2
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	6
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M4

DANE ELEKTRYCZNE

Prąd ciągły Al [A]	120
Prąd ciągły Cu [A]	135
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