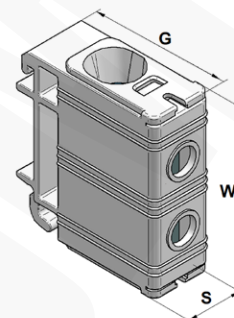


Złączka 1-torowa Al/Cu typu ZJUN-35 1000V

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.]	20
Waga [g]	500

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
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	2
Liczba torów	1
Przekroje przewodów linka [mm ²]	2,5÷35
Przekrój znamionowy [mm ²]	35
Wymiar (W x S x G) [mm]	47,3 x 16 x 40,3
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

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJUN-35 (20 SZT.)	R34RR-07010001603	szary
ZJUN-35/BL (20 SZT.)	R34RR-07010002603	niebieski
ZJUN-35 PE (20 SZT.)	R34RR-07020001603	żółto-zielony
ZJUN-35/BK (20 SZT.)	R34RR-07010003303	czarny
ZJUN-35/RD (20 SZT.)	R34RR-07010004303	czerwony

ERGOM®