

Złączka 1-torowa ZJUN-150 do przewodów 150 mm² 800V

CECHY I KORZYŚCI



tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego



montaż do szyny TSE 35 lub podłoża

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	5
Waga [g]	790

DANE MECHANICZNE

Długość odizolowania [mm]	30
Korpus	poliamid
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	35÷150 / 35÷150
Wymiar [mm]	97 x 29 x 29 (W x S x G)
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	24
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	30

DANE ELEKTRYCZNE

Przekrój znamionowy [mm ²]	150
Prąd ciągły Al [A]	290
Prąd ciągły Cu [A]	320
Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	800
Wytrzymałość elektryczna [kV]	3

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP00
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1



CE

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJUN-150 (5 SZT.)	R34RR-07010001903	szary
ZJUN-150/BL (5 SZT.)	R34RR-07010002903	niebiesko-szary
ZJUN-150 PE (5 SZT.)	R34RR-07020001903	żółto-zielony