

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

CECHY I KORZYŚCI

- pewność połączenia pod względem mechanicznym i elektrycznym
- metalowe elementy złączek wykonane ze stopu miedzi
- izolacja obudowy wykonana z poliamidu bezhalogenowego UL 94 V0
- możliwość montażu na szynach o TSE 32 i TSE 35



CE

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	5
Waga [g]	374,7

DANE MECHANICZNE

Materiał korpusu	poliamid
Długość odizolowania [mm]	35
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Przekrój znamionowy [mm ²]	150
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	35÷150 / 50÷150
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55
Typ oznacznika	EZU-10
Wymiar (W x S x G) [mm]	100 x 118,5 x 31,7
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	25
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	8

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	800
Prąd ciągły [A]	309
Wytrzymałość elektryczna [kV]	4

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJU-150 (5 SZT.)	R34RR-07010000903	szary
ZJU-150/YL (5 SZT.)	R34RR-07010000913	żółty
ZJU-150/BL (5 SZT.)	R34RR-07010000923	niebieski
ZJU-150/RD (5 SZT.)	R34RR-07010000933	czerwony
ZJU-150/BK (5 SZT.)	R34RR-07010000943	czarny

52 ERGOM®