

Złączka 1-torowa ZJU-240 do przewodów 240 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.]	3
Waga [g]	511,3

DANE MECHANICZNE

Materiał korpusu	poliamid
Długość odizolowania [mm]	35
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	trapez
Przekrój znamionowy [mm ²]	240
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	70÷240 / 70÷240
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55
Typ oznacznika	EZU-10
Wymiar (W x S x G) [mm]	100 x 131,5 x 37
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	25
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	8

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	800
Prąd ciągły [A]	415
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-240 (3 SZT.)	R34RR-07010001003	szary
ZJU-240/YL (3 SZT.)	R34RR-07010001013	żółty
ZJU-240/BL (3 SZT.)	R34RR-07010001023	niebieski
ZJU-240/RD (3 SZT.)	R34RR-07010001033	czerwony
ZJU-240/BK (3 SZT.)	R34RR-07010001043	czarny

52 ERGOM®