

# Złączka 1-torowa ZJU2-10PE do przewodów 10 mm<sup>2</sup> 800V

## CECHY I KORZYŚCI

- pewność połączenia pod względem mechanicznym i elektrycznym z szyną montażową
- metalowe elementy złącz wykonane z wysokiej jakości stopu miedzi
- izolacja obudowy wykonana z poliamidu bezhalogenowego UL 94 V0
- możliwość montażu na szynach TSE32 i TSE35

## DANE LOGISTYCZNE

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Typ                 | ZJU2-10PE (30 SZT.) |
| Indeks Ergom        | R34RR-07020000505   |
| W opakowaniu [szt.] | 30                  |
| Waga [g]            | 30,4                |

## DANE MECHANICZNE

|   |                    |
|---|--------------------|
| Materiał korpusu  | poliamid           |
| Długość odizolowania [mm]                                       | 8                  |
| Kolor   | żółto-zielony      |
| Kształt zaciśnięcia końcówki na lince                           | sześciokąt kwadrat |
| Maks. moment dokręcenia (mocowanie) [Nm]                        | 1,5                |
| Maks. moment dokręcenia (zacisk) [Nm]                           | 1,5                |
| Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]                          | 10                 |
| Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm <sup>2</sup> ] | 2,5+16 / 2,5+10    |
| Temperatura otoczenia [°C]                                      | -25 ÷ +55          |
| Typ oznacznika  | EZU-10             |
| Wymiar (W x S x G) [mm]   | 42,5 x 47 x 10,6   |
| Zalecany typ końcówki wkrętaka (płaski)                         | 4x0,6              |

## DANE ELEKTRYCZNE

|   |     |
|---|-----|
| Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub> [V] | 800 |
| Prąd ciągły [A]                                 | 76  |
| Wytrzymałość elektryczna [kV]                   | 4   |

## CERTYFIKATY I NORMY

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Stopień ochrony | IP20            |
| Klasa palności  | UL 94 V0        |
| Normy           | PN-EN 60947-7-2 |

