

Złączka 1-torowa ZJUN-16 do przewodów 16 mm² 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.] | 24 |
| Waga [g] | 510 |



DANE MECHANICZNE

| | |
|---|---------------------------|
| Materiał zacisku | stop aluminium cynowanego |
| Materiał pokrywy | poliamid |
| Materiał korpusu | polyamide |
| Materiał elementów toru prądowego | stop aluminium cynowanego |
| Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny) | HEX: M4 |
| Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm] | 7 |
| Wymiar (W x S x G) [mm] | 43,5 x 13,9 x 40,3 |
| Przekrój znamionowy [mm ²] | 16 |
| Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²] | 1,5÷16 |
| Maks. moment dokręcenia (zacisk) [Nm] | 6 |
| Liczba biegunów | 1 |
| Liczba torów | 1 |
| Liczba śrub [szt.] | 2 |
| Kształt zaciśnięcia końcówki na linie | trapez |
| Długość odizolowania [mm] | 15 |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|---|------|
| Prąd ciągły Al [A] | 85 |
| Prąd ciągły Cu [A] | 85 |
| 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-16 (24 SZT.) | R34RR-07010001403 | szary |
| ZJUN-16/BL (24 SZT.) | R34RR-07010002403 | niebieski |
| ZJUN-16 PE (24 SZT.) | R34RR-07020001403 | żółto-zielony |
| ZJUN-16/BK (24 SZT.) | R34RR-07010003103 | czarny |
| ZJUN-16/RD (24 SZT.) | R34RR-07010004103 | czerwony |

ERGOM®