

Złączka 2-torowa ZJUN-2x150 do przewodów 150 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 do szyny TSE 35 lub podłoża
- kompaktowe rozmiary
- tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego, śruby stalowe pokryte pastą stykową



DANE LOGISTYCZNE

| | |
|---------------------|-----|
| W opakowaniu [szt.] | 1 |
| Waga [g] | 290 |



DANE MECHANICZNE

| | |
|---|---------------------------|
| Materiał zacisku | stop aluminium cynowanego |
| Materiał pokrywy | poliamid |
| Materiał korpusu | poliamid |
| Materiał elementów toru prądowego | stop aluminium cynowanego |
| Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny) | HEX: M8 |
| Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm] | 30 |
| Wymiar (W x S x G) [mm] | 97 x 59 x 51 |
| Przekrój znamionowy [mm ²] | 150 |
| Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²] | 35÷150 / 35÷150 |
| Maks. moment dokręcenia (zacisk) [Nm] | 30 |
| Liczba biegunów | 1 |
| Liczba torów | 2 |
| Liczba śrub [szt.] | 4 |
| Kształt zaciśnięcia końcówki na linie | trapez |
| Długość odizolowania [mm] | 30 |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|---|------|
| Prąd ciągły Al [A] | 290 |
| Prąd ciągły Cu [A] | 320 |
| 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-2x150 | R34RR-07010021501 | szary |
| ZJUN-2x150/BL | R34RR-07010021601 | niebieski |
| ZJUN-2x150 PE | R34RR-07020002201 | żółto-zielony |

