

LSA osnovna i fina zaštita, za primjenu u mjernim, upravljačkim i regulacijskim sustavima

- Osnovna i fina zaštita
- Gruba zaštita s Fail-safe tehnologijom.
- Sa PTC zaštitnim komponentama protiv prevelike struje.
- Maksimalni napon: 180 V

Primjena: izravno na LSA-Plus regletama sa šinom za uzemljenje (npr. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) ili OBO LSA-T-LEI (5084 01 2) te OBO LSA-E (5084 03 2))

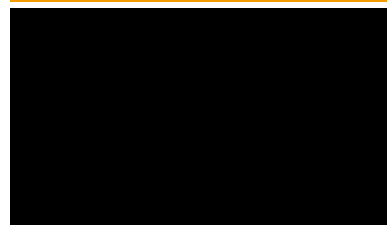
Kombinirani zaštitni uređaj za dvostruke žile



Referentni podaci

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Broj artikla | 5084024 |
| Tip | LSA-BF-180 |
| Opis 1 | Komb. pren. zaštita |
| Opis 2 | za LSA-Plus |
| Proizvođač: | OBO |
| Dimenzija | 180V |
| Najmanja prodajna jedinica | 1 |
| Jedinica količine | Komad |
| Težina | 0,5 kg |
| Jedinica za težinu | kg/100 kom. |

Tehnički podaci

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | Broj polova | 2 |
| | Izvedba | Osnovna i fina zaštita |
| | Ukupna nazivna odvodna struja (10/350) | 0,5 |
| | Ukupna nazivna odvodna struja (8/20) | 5 kA |
| | Najviši trajni napon AC | 120 |
| | Najviši trajni napon DC | 180 |
| | Otpor instalacije | > 1 GΩ |
| | Kapacitet (žila-žila) | < 50 pF |
| | Kapacitet (žila-zemlja) | < 50 pF |
| | Kategorije | Tip 1+2+3 / D1+C2+C1 |
| | LPZ | 0→3 |
| | Način montaže | LSA-Plus može se utaknuti |
| | Nazivna strujna opterećenja AC | 0,08 |
| | Nazivna strujna opterećenja DC | 0,12 A |
| | Ispitna norma | IEC 61643-21 |
| | Stupanj zaštite | IP20 |
| | Razina zaštite linija - linija | <300 V |
| | Razina zaštite linija - zemlja | <300 V |
| | Serijski otpor po žili | 10 Ω ± 10 % |
| | SPD sukladno IEC 61643-21 | Razred I+II+III / D1+C2+C1 |
| | Utični sustav | sve |
| Jakost udarne struje žila-žila | C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs) | |
| Jakost udarne struje žila-zemlja | C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs) | |
| Temperaturno područje korištenja, maks. | 80 °C | |
| Temperaturno područje korištenja, min. | -40 °C | |
| Vrsta kabela za uređaje za zaštitu od prenapona | Telekomunikacijski vodič | |