

Tehnicki list

Kombinirani odvodnik V25 3-polni + NPE 280 V

Broj artikla: 5094463



Kombinirani odvodnik struje munje i prenapona tip 1+2

- Kompletna jedinica sastoji se od uložka i podnožja
- Univerzalno prikladan za TN, TT mreže
- Utični odvodnik s termičkim osiguračem
- Optički indikator funkcija
- Zaštitna razina < 0,9 kV
- Oklopljen cink oksid varistorski odvodnik za primjenu u uobičajenim razvodnim ormarima
- Označeni priključci

Primjer primjene: građevine s nadzemnim napajanjem ili za izjednačenje potencijala kod stambenih zgrada.

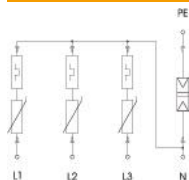
* Komplet= Uložak i podnožje



Referentni podaci

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Broj artikla | 5094463 |
| Tip | V25-B+C 3+NPE |
| Opis 1 | Odvodnik prenapona V25 |
| Opis 2 | 3+1 |
| Proizvođač: | OBO |
| Dimenzija | 280V |
| Najmanja prodajna jedinica | 1 |
| Jedinica količine | Komad |
| Težina | 51 kg |
| Jedinica za težinu | kg/100 kom. |

Tehnički podaci



| | |
|--|---------------------|
| Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [ukupno] | 50 kA |
| Vrijeme odziva | <25 ns |
| Otvoreni | ne |
| Izvedba | 1+NPE |
| Broj polova | 3+N/PE |
| Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm) | 4 |
| Temperatura za obradu, maks. | 80 °C |
| Min. temperatura za obradu | -40 °C |
| Struja munje (10/350 μ s) | 7 kA |
| Struja munje (10/350 μ s) [N-PE] | 25 kA |
| Struja munje (10/350) [ukupno] | 25 kA |
| Daljinska signalizacija | ne |
| Zajednička razina zaštite [L-PE] | 1200 kV |
| Najviši trajni napon AC | 280 |
| Najviši trajni napon DC | 200 |
| Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični) | 35 mm ² |
| Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični) | 2,5 mm ² |
| LPZ | 0→2 |
| Maksimalni predosigurač | 160 |
| Maksimalni predosigurač | 160 A |
| Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) | 30 kA |
| Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [L-N] | 30 kA |
| Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [N-PE] | 30 kA |
| Nazivni napon AC (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Oblik mreže | sve |
| Sustav uzemljenja TN | da |
| Sustav uzemljenja TN-C-S | da |
| Sustav uzemljenja TN-S | da |
| Sustav uzemljenja TT | da |
| Broj polova | 3 |
| Stupanj zaštite | IP20 |
| Razina zaštite | $\leq 0,9$ |
| Razina zaštite [L-N] | ≤ 900 |
| Signalizacija na uređaju | optički |
| U skladu s EN 61643-11 | tip 1+2 |
| SPD sukladno IEC 61643-1 | class I+II |