

Tehnicki list

Kombinirani odvodnik 3-polni + NPE 280V, s daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5094510



Kombinirani odvodnik, odvodnika struje munje i prenapona tip 1+2

- Kompletna se jedinica sastoji od podnožja i uložka
- Prikladan za TN i TT mreže
- S daljinskom signalizacijom, bez potencijala za nadzor funkcije
- Odvodnik s termičkim osiguračem
- Optički indikator funkcija
- Razina zaštite <0,9 kV
- Oklopljeni cink-oksidi varistorski odvodnik za primjenu u uobičajenim razvodnim ormarima
- Označeni priključci
- Varijante FS imaju daljinsku signalizaciju s kontaktom bez potencijala

Primjena: građevine s nadzemnim napajanjem ili za izjednačenje potencijala stambenih zgrada.

* Komplet= Uložak i podnožje



Referentni podaci

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Broj artikla | 5094510 |
| Tip | V25-B+C 3+NPE-FS |
| Opis 1 | Odvodnik prenapona V25 |
| Opis 2 | 3+1 sa dalji. sign. |
| Proizvođač: | OBO |
| Dimenzija | 280V |
| Najmanja prodajna jedinica | 1 |
| Jedinica količine | Komad |
| Težina | 52,5 kg |
| Jedinica za težinu | kg/100 kom. |

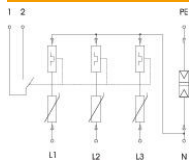
Tehnicki list

Kombinirani odvodnik 3-polni + NPE 280V, s daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5094510



Tehnički podaci



| | |
|--|---------------------|
| Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [ukupno] | 50 kA |
| Vrijeme odziva | <25 ns |
| Otvoreni | ne |
| Izvedba | 3+NPE sa FS |
| Broj polova | 3+N/PE |
| Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm) | 3 |
| 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 | da |
| 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 |
| Maksimalna odvodna struja (8/20 μ s) | 150 kA |
| 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 | ≤0,9 |
| Signalizacija na uređaju | bez |
| U skladu s EN 61643-11 | tip 1+2 |
| SPD sukladno IEC 61643-1 | class I+II |