

Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 1 polu + NPE 280 V

Preces numurs: 5094650



Pārsprieguma novadītājs, tips 2

- Pilnīgi nokomplektēta vienība, sastāv no augšējās un apakšējās daļas, samontēta un gatava pieslēgšanai
- Piemērots TN un TT tīklu sistēmām
- Iespējama augšējā daļa, lai to no apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot instrumentus
- Piegādes komplektā ietilpst termiska un dinamiska izolējoša iekārta
- Ar optisku bojājumu indikatoru
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbmužs
- Marķēti pieslēgumi

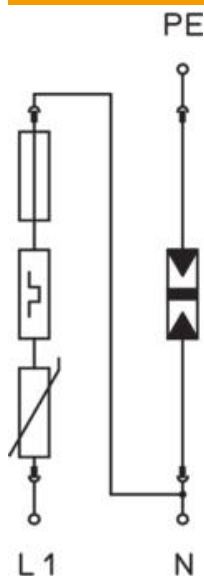
Lietojuma piemērs: Dzīvojamās ēkās, viengimenes ēkās un industriālās ēkās
* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

| | |
|---------------------|---------------------|
| Preces numurs | 5094650 |
| Tips | V20-C 1+NPE-280 |
| Apzīmējums 1 | SurgeController V20 |
| Apzīmējums 2 | 1+1 versija |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 280V |
| Mazākā VK vienība | 1 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 22,3 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

Tehniskie dati



| | |
|--|-----------------------|
| Impulsu strāva novadītājā (8/20 μ s) [kopējā] | 40 kA |
| Atbildes laiks | <25 ns |
| Izpūtošs | nē |
| Izpildījums | 1+NPE |
| Polu izpildījums | 1+N/PE |
| Konstruktijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm) | 2 |
| Ekspluatācijas temperatūra maks. | 80 °C |
| Ekspluatācijas temperatūra min. | -40 °C |
| Tālvadības signalizācija | nē |
| Augstākais ilgtermiņa spriegums AC | 280 |
| Integrēta aizsardzība pie ieejas | nē |
| Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieples) min. | 25 mm ² |
| Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks. | 35 mm ² |
| Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min. | 2,5 mm ² |
| LPZ | 1→2 |
| Maksimālās aizsardzības tīkla pusē | 125 |
| Maksimālā aizsardzība pie ieejas | 125 A |
| Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μ s) | 40 kA |
| Montāžas veids | Montāžas sliede 35 mm |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20 μ s) | 20 kA |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20 μ s) [L-N] | 20 kA |
| Nominālais spriegums AC (50/60 Hz) | 230 V |
| Tīkla tips | citi |
| Tipa 2 pārbaudes klase | jā |
| Aizsardzības veids | IP20 |
| Drošības līmenis | ≤1,3 |
| Ierīces signalizācija | optisks |
| SPD atb. EN 61643-11 | Tips 2 |
| SPD atb. IEC 61643-1 | II klase |