



Blitzstrom-Überspannungsableiter, 12,5kA, L-(PE) N

Typ SPBT12-280/1
Katalog Nr. 158306
Alternate Catalog No. SPBT12-280-1

Lieferprogramm

| | | |
|---------------|--|---|
| Produkte | | Überspannungsableiter |
| Einsatzgebiet | | Wohngebäude Nutzgebäude Freiflächen |

Technische Daten nach ETIM 7.0

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz (EG000021) / Kombi-Ableiter für Energietechnik (EC001457) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schutzanlage, -gerät / Überspannungsschutz (innerer Blitzschutz) / Kombi-Ableiter für Energietechnik (ecl@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011]) | | | |
| Netzform DC | | | nein |
| Netzform IT | | | nein |
| Netzform TN | | | ja |
| Netzform TN-C | | | nein |
| Netzform TN-C-S | | | nein |
| Netzform TN-S | | | nein |
| Netzform TT | | | nein |
| Netzform sonstige | | | ja |
| Polzahl | | | 1 |
| Blitzstoßstrom (10/350 µs) | kA | | 12.5 |
| Höchste Dauerspannung AC | V | | 280 |
| Höchste Dauerspannung DC | V | | 0 |
| Nennspannung AC | V | | 280 |
| Nennspannung DC | V | | 0 |
| Max. PV-Spannung | V | | 0 |
| Schutzpegel | kV | | 1.5 |
| Schutzpegel L-N | kV | | 0 |
| Schutzpegel L-PE | kV | | 1.5 |
| Schutzpegel N-PE | kV | | 0 |
| Schutzpegel (DC+ - DC-) | kV | | 0 |
| Schutzpegel (DC+/DC- - PE) | kV | | 0 |
| Folgestromlöschfähigkeit | kA | | 0 |
| Spezifische Energie (W/R) | kJ/Ohm | | 39.1 |
| Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) | mm ² | | 25 |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) | mm ² | | 35 |
| Montageart | | | Hutschiene TH35 |
| Baugröße | | | 1 TE |
| Fernsignalisierung | | | nein |
| Signalisierung am Gerät | | | optisch |
| Prüfklasse | | | Typ 1 und 2 |
| Ausblasend | | | nein |
| Integrierte Vorsicherung | | | nein |
| Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät | | | nein |
| Schutzart (IP) | | | IP20 |