



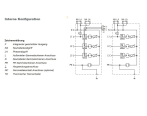
Datenblatt

Kombi-Ableiter, Sammelschiene, 4p, Netzform TN-S, Netzform TT, 240VAC, 2 TE, optisch, 1,5kV

Kombi-Ableiter - Eltropa EUSPA-T123-3+1-12.5-VS

| Artikelnummer: | 2811166 |
|----------------|------------------|
| EAN Code: | 4003899943140 |
| Artikelklasse: | Kombi-Ableiter |
| Marke: | Eltropa |
| UVP: | 595,40 € pro Stk |









| Nennspannung AC: | 240 V |
|------------------------------------------------------|--------------------|
| Schutzpegel: | 1,5 kV |
| Fernsignalisierung: | nein |
| Baugröße: | 2 TE |
| Montageart: | Sammelschiene |
| Folgestromlöschfähigkeit: | 25 kA |
| Signalisierung am Gerät: | optisch |
| Netzform sonstige: | nein |
| Polzahl: | 4 |
| Blitzstoßstrom (10/350 μs): | 50 kA |
| Höchste Dauerspannung AC: | 300 V |
| Schutzpegel L-N: | 1,5 kV |
| Schutzpegel N-PE: | 1,5 kV |
| Spezifische Energie (W/R): | 39 kJ/Ohm |
| Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung | 160 A |
| (Sicherung): | |
| Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): | 35 mm ² |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): | 25 mm ² |
| Prüfklasse: | Typ 1 und 2 und 3 |
| Integrierte Vorsicherung: | ja |
| Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: | ja |
| Spannungsschaltende Funkenstreckentechnologie: | ja |
| Überstromgeschützter Spannungsabgriff: | ja |
| Schutzart (IP): | IP20 |

| Netzform II: ja | |
|------------------|------|
| Netzform TN-S: | ja |
| Netzform TN-C-S: | nein |
| Netzform TN-C: | nein |
| Netzform TN: | nein |
| Netzform IT: | nein |
| Netzform DC: | nein |

Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 nach DIN EN 61643-11 zum Einsatz im Vorzählerbereich, für Gebäude mit äußerem Blitzschutz. Montierbar auf dem 40mm-Sammelschienensystem, leckstromfrei, geeignet für Netzform TN-S/TT, schmales Design. Kompatibel mit Einspeiseklemme EUSPA-ESPK40 und Anschlussleitung EUSPA-KS40. Nennspannung 240V AC, Schutzpegel 1,5kV, Blitzstoßstrom (10/350 µs) 12,5kA (L-N), Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 20kA (L-N), mit integrierter Vorsicherung.