



Datenblatt

Überspannungsableiter, Netzform-TN-C/TN-S, 230VAC, 1,2kV, 2 TE, Hutschiene TH35, 10kA, optisch

Überspannungsableiter - Eltropla EUSPA-T2-4+0

Artikelnummer: 2811171

EAN Code: 4003899943249

Artikelklasse: Überspannungsableiter

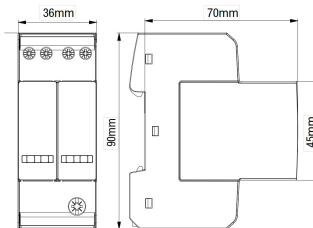
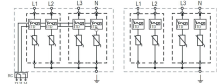
Marke: Eltropla

UVP: 154,50 € pro Stk



Zeichenerklärung

- L: Lichtleiter-Abstreifer
- N: Nichtleitender Abstreifer
- A: PC-Abstreifer
- PC: Photovoltaik-Abstreifer
- W: Wandhalter



| | |
|---|-----------------|
| Netzform DC: | nein |
| Netzform IT: | nein |
| Netzform TN: | nein |
| Netzform TN-C: | ja |
| Netzform TN-C-S: | nein |
| Netzform TN-S: | ja |
| Netzform TT: | nein |
| Nennspannung AC: | 230 V |
| Schutzpegel: | 1,2 kV |
| Mit Fernmeldekontakt: | nein |
| Baugröße: | 2 TE |
| Montageart: | Hutschiene TH35 |
| Nennableitstoßstrom (8/20): | 10 kA |
| Signalisierung am Gerät: | optisch |
| Netzform sonstige: | nein |
| Anzahl der Leiter (ohne Erde): | 4 |
| Max. Ableitstoßstrom (8/20): | 20 kA |
| Höchste Dauerspannung AC: | 275 V |
| Schutzpegel L-N: | 1,2 kV |
| Schutzpegel N-PE: | 1,2 kV |
| Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung): | 100 A |
| Kurzschlussfestigkeit (Iscrr): | 25 kA |
| Leckstromfrei: | nein |

| | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): | 35 mm ² | |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): | | 25 mm ² |
| Prüfklasse Typ 2: | | ja |
| Schutzart (IP): | | IP20 |

Mehrpoliger Überspannungsableiter Typ 2+3 nach EN 61643-11. Geeignet für die Unterverteilung in TN-C / TN-S Netzen.
Nennspannung 230V AC, Schutzpegel 1,2kV, 4+0 Schaltung, Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 10kA (L-N).