



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

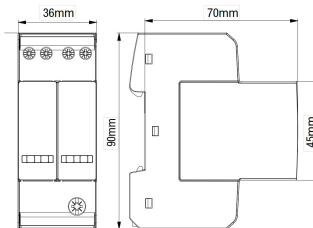
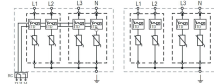
Marke: Eltropla

UVP: 154,50 € pro Stk



Zeichenerklärung

- L1 Hochspannungs-Anschlüsse
- N Neutralleiter-Anschluss
- PE PE-Anschluss
- PC Fernmeldekontakt-Anschluss
- W Fernmelde-Sensoren



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).