



Datenblatt

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

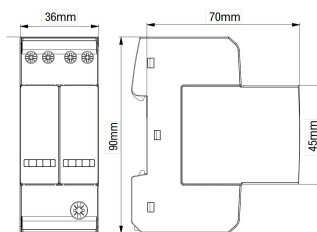
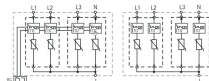
Überspannungsableiter - Eltropa EUSPA-T2-4+0

Artikelnummer: 2811171

EAN Code: 4003899943249
 Artikelklasse: Überspannungsableiter
 Marke: Eltropa
 UVP: 154,50 € pro Stk



Zeichnungsübersicht
 L1 Außenleiter-Anschluss
 N1 Neutralleiter-Anschluss
 PE1 PE-Anschluss
 TD1 Thermoschalter-Schalter



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 (Isccr):	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).