



Datenblatt

Überspannungsableiter, Netzform-TN-S/TT, 240VAC, 1,5kV, Mit Fernmeldekontakt, 4 TE, Hutschiene TH35, 40kA, optisch

Überspannungsableiter - Eltropla EUSPA-T2-3+1-FM

Artikelnummer: 2811170

EAN Code: 4003899943232

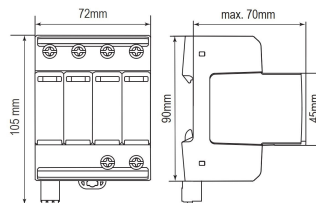
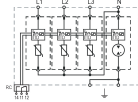
Artikelklasse: Überspannungsableiter

Marke: Eltropla

UVP: 185,90 € pro Stk



Zeichenerklärung
 L Aufdröckler-Anschluss
 PE Anschlüsse-Anschluss
 ↓ PE-Ü-Leiterschleife
 FC Fernmeldekontakt-Anschluss (optional)
 TD Thermischer Trennschalter



Netzform DC:	nein
Netzform IT:	nein
Netzform TN:	nein
Netzform TN-C:	nein
Netzform TN-C-S:	nein
Netzform TN-S:	ja
Netzform TT:	ja
Nennspannung AC:	240 V
Schutzpegel:	1,5 kV
Mit Fernmeldekontakt:	ja
Baugröße:	4 TE
Montageart:	Hutschiene TH35
Nennableitstoßstrom (8/20):	40 kA
Signalisierung am Gerät:	optisch
Netzform sonstige:	nein
Anzahl der Leiter (ohne Erde):	4
Max. Ableitstoßstrom (8/20):	65 kA
Höchste Dauerspannung AC:	300 V
Schutzpegel L-N:	1,65 kV
Schutzpegel N-PE:	1,5 kV
Max. Überstromschutzvorrichtung Stichverdrahtung (Sicherung):	315 A
Max. Überstromschutzvorrichtung V-Verdrahtung (Sicherung):	100 A
Kurzschlussfestigkeit (Iscr):	50 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 mit Fernmeldekontakt. Geeignet für die Unterverteilung in TN-S/TT Netzen. Nennspannung 240V AC, Schutzpegel 1,5kV, 3+1 Schaltung, Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 20kA (L-N).