



## Datenblatt

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

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

Artikelnummer: 2811170

EAN Code: 4003899943232

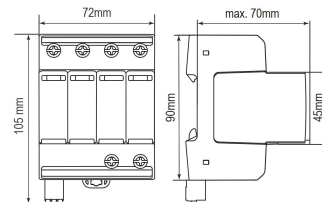
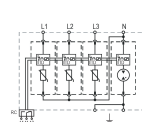
Artikelklasse: Überspannungsableiter

Marke: Eltropa

UVP: 185,90 € pro Stk



Zeichenerklärung  
L1-L3 Leiterleiteranschluß  
N Neutralleiteranschluß  
PE PE-D-Leiteranschluß  
RC Fernmeldekontakt-Anschluß (optional)  
TD Thermischer Reinschalter



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. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung):	315 A
Max. Überstromschutzeinrichtung V-Verdrahtung (Sicherung):	100 A
Kurzschlussfestigkeit (Isccr):	50 kA

Leckstromfrei:	nein
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig):	35 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	25 mm <sup>2</sup>
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).