



Datenblatt

Kombi-Ableiter, Hutschiene TH35, 4p, Netzform TN-S, Netzform TT, 240VAC, 4 TE, optisch, 1,5kV, Fernsignalisierung

Kombi-Ableiter - Eltropla EUSPA-T123-3+1-12.5-FM

Artikelnummer: 2811411

EAN Code: 4003899947995

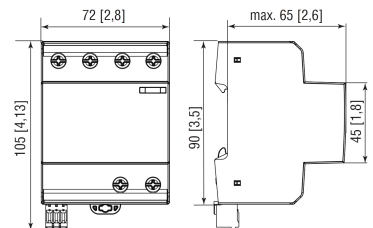
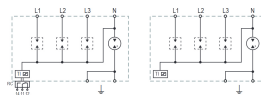
Artikelklasse: Kombi-Ableiter

Marke: Eltropla

UVP: 393,05 € pro Stk



Zeichenerklärung
 L: Außenleiter-Anschluss
 N: Neutralleiter-Anschluss
 ↓: PE-Leiteranschluss
 RC: Fernmeldekontakt-Anschluss (optional)
 T: Thermische Anzeige



Nennspannung AC:	240 V
Schutzpegel:	1,5 kV
Fernsignalisierung:	ja
Baugröße:	4 TE
Montageart:	Hutschiene TH35
Folgestromlöschfähigkeit:	25 kA
Signalisierung am Gerät:	optisch
Netzform sonstige:	nein
Polzahl:	4
Blitzstoßstrom (10/350 µs):	50 kA
Höchste Dauerspannung AC:	255 V
Schutzpegel L-N:	1,5 kV
Schutzpegel N-PE:	1,5 kV
Spezifische Energie (W/R):	39 kJ/Ohm
Max. Überstromschutzrichtung Stichverdrahtung (Sicherung):	250 A
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig):	35 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig):	25 mm ²
Prüfklasse:	Typ 1 und 2 und 3
Integrierte Vorsicherung:	nein
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät:	ja
Schutzart (IP):	IP20
Netzform TT:	ja
Netzform TN-S:	ja

Netzform TN-C-S:	nein
Netzform TN-C:	nein
Netzform TN:	nein
Netzform IT:	nein
Netzform DC:	nein

Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 nach DIN EN 61643-11 zum Einsatz im Vorzählerbereich, für Gebäude mit äußerem Blitzschutz. Montierbar auf der 35mm-Hutschiene, leckstromfrei, geeignet für Netzform TN-S/TT, mit Fernmeldekontakt. Nennspannung 240V AC, Schutzpegel 1,5kV, Blitzstoßstrom (10/350 µs) 12,5kA (L-N), Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 20kA (L-N).