



## Datenblatt

### Kombi-Ableiter, Sammelschiene, 4p, Netzform TN-S, Netzform TT, 240VAC, 2 TE, optisch, 1,5kV

Kombi-Ableiter - Eltropa EUSPA-T123-3+1-12.5-VS

Artikelnummer: 2811166

EAN Code: 4003899943140

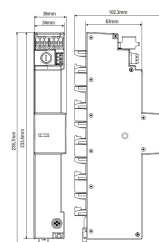
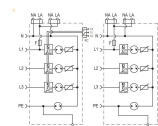
Artikelklasse: Kombi-Ableiter

Marke: Eltropa

UVP: 595,40 € pro Stk



Interne Konfiguration  
Zeilenumfang:  
P: Integrierte gestrichelter Ausgang  
N: Neutral  
LA: Phasenwächter  
L: Ableiter-Sammelschiene-Anschluss  
M: Neutral-Sammelschiene-Anschluss  
PE: PE-Sammelschiene-Anschluss  
A: Anschluss für Fernmeldeleiter-Anschluss (optional)  
D2: Thermischer Überwachung



Nennspannung AC: 240 V

Schutzpegel: 1,5 kV

Fernsignalisierung: nein

Baugröße: 2 TE

Montageart: Sammelschiene

Folgestromlöschfähigkeit: 25 kA

Signalisierung am Gerät: optisch

Netzform sonstige: nein

Polzahl: 4

Blitzstoßstrom (10/350 µs): 50 kA

Höchste Dauerspannung AC: 300 V

Schutzpegel L-N: 1,5 kV

Schutzpegel N-PE: 1,5 kV

Spezifische Energie (W/R): 39 kJ/Ohm

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung 160 A

(Sicherung):

Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 35 mm<sup>2</sup>

Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 25 mm<sup>2</sup>

Prüfklasse: Typ 1 und 2 und 3

Integrierte Vorsicherung: ja

Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja

Spannungsschaltende Funkenstreckentechnologie: ja

Überstromgeschützter Spannungsabgriff: 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 dem 40mm-Sammelschienensystem, leckstromfrei, geeignet für Netzform TN-S/TT, schmales Design. Kompatibel mit Einspeiseklemme EUSPA-ESPK40 und Anschlussleitung EUSPA-KS40. Nennspannung 240V AC, Schutzpegel 1,5kV, Blitzstoßstrom (10/350 µs) 12,5kA (L-N), Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 20kA (L-N), mit integrierter Vorsicherung.