



Datenblatt

Überspannungsschutz, 230VAC, 1,5kV, 1p, Kanaleinbau, akustisch, 1,7kV

Überspannungsschutz - Eltropla EUSPA-T3-EGMS

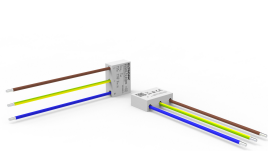
Artikelnummer: 2811172

EAN Code: 4003899943270

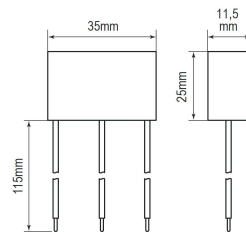
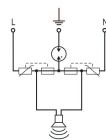
Artikelklasse: Überspannungsschutz

Marke: Eltropla

UVP: 69,70 € pro Stk



Zeichenerklärung
L Außenleiter-Anschluss
N Neutralleiter-Anschluss
↓ PE/G-Leiteranschluss



Nennspannung AC:	230 V
Polzahl:	1
Mit Fernmeldekontakt:	nein
Montageart:	Kanaleinbau
Signalisierung am Gerät:	akustisch
Schutzpegel:	1,5 kV
Schutzpegel L-PE/N-PE:	1,7 kV
Höchste Dauerspannung AC:	275 V
Nennlaststrom:	16 A
Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N):	3 kA
Schutzpegel L-N:	1,5 kV
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig):	1 mm ²
Prüfklasse Typ 3:	ja
Schutzart (IP):	IP20

Überspannungsschutz Typ 3 nach EN 61643-11 zur Installation in Geräteeinbaukanälen und Unterflur-Systemen. Zum Schutz von elektronischen Geräten vor Überspannungen. Mit akustischer Defektmeldung, mit 3x Leitungslitze 1,0mm².