



### Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Produkt- oder Komponententyp	Überspannungsschutz

### Zusatzmerkmale

Anzahl der Pole	3
Funktion verfügbar	Mit akustischem Signal
Gehäusevariante	Einbau
Bemessungsstrom	16 A bei 250 V AC
Eingangs-Kompatibilität	<6 KV <0,95 KV (L/N) <1,05 KV (L/PE)
[In] Nennableitstoßstrom	2,5 kA
[Imax] Max. Ableitstoßstrom	6 kA
Verlustleistung	0,8 W
[tA] Antwortzeit	< 100 ns L/N - PE <= 25 ns L/N
Drahtabisolierungslänge	15 mm

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
---------------------------------	-------------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,5 cm
VPE 1 Breite	7,5 cm
VPE 1 Länge	7,5 cm
VPE 1 Gewicht	51,48 g
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	2400
VPE 2 Höhe	112 cm
VPE 2 Breite	80 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	143,6 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------