



Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Produkt oder Komponententyp	Überspannungsschutz

Zusatzmerkmale

Anzahl der Pole	3
Funktion verfügbar	Mit akustischem Signal
Gehäusevariante	Einbaugehäuse
Nennstrom	16 A at 250 V AC
Eingangs-Kompatibilität	<6 KV <0,95 KV (L/N) <1,05 KV (L/PE)
Nennentladestrom	2,5 kA
Maximaler Entladestrom	6 kA
Verlustleistung	0,8 W
Reaktionszeit	< 100 ns L/N - PE <= 25 ns L/N
Drahtabsolierungslänge	15 mm

Montage

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

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	49 g
Höhe VPE1	6,5 cm
Breite VPE1	7,5 cm
Länge VPE1	7,5 cm
Verpackungstyp VPE2	PAL
Inhaltmenge VPE2	2400
Gewicht VPE2	143,6 kg
Höhe VPE2	112 cm
Breite VPE2	80 cm
Länge VPE2	120 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.