



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Einsatz
Kurzbezeichnung des Geräts	C1 Neutral-350
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk

Zusatzmerkmale

Typ der Überspann.Abl.-Klasse	Typ 1
Technol. d. Überspannungsabl.	Funkenstrecke
Erdungssystem	TN TT
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz
Nennentladestrom	20 kA
Uc max. Dauerbetriebsspannung	350 V
Maximaler [Up] Spannungsschutz	<1,5 kV Typ 1
Wenn Nachlaufstrom	0,1 kA
Montagevariante	Steckbar
Montagehalterung	In das SPD-Modul
9-mm-Raster	4
Höhe	50 mm
Breite	36 mm
Tiefe	57 mm
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Material	PBT (Polybutylenterephthalat)
Antwortzeit	< 100 ns

Montage

Normen	IEC 61643-1 EN 61643-11
Produktzertifizierungen	KEMA-KEUR
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite:
Relative Feuchtigkeit	5...90 %
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

Nachhaltigkeit

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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------