



### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Einsatz
Kurzbezeichnung des Geräts	C20-350
Typ des Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk

### Zusatzmerkmale

Typ der Überspannungsableiter-Klasse	Typ 2
Technologie des Überspannungsableiters	MOV
Erdungssystem	TT TN
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC 50 Hz
[In] Nennableitstoßstrom	5 kA
[Imax] Max. Ableitstoßstrom	20 kA
[Uc] höchste Dauerspannung	350 V
[Up] Schutzpegel	<1,2 kV Typ 2
Lokale Signalisierung	Markierung (weiß/rot)
Montagemodus	Steckbar
Montagehalterung	In das SPD-Modul
9-mm-Raster	1,3
Höhe	50 mm
Breite	12 mm
Tiefe	57 mm
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Material	PBT (Polybutylenterephthalat)
[tA] Antwortzeit	< 25 ns

### Montage

Normen	IEC 61643-1 EN 61643-11
Produktzertifizierungen	KEMA-KEUR NF
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite:
Relative Feuchtigkeit	5...90 %
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2 cm
VPE 1 Breite	6,7 cm
VPE 1 Länge	9,5 cm
VPE 1 Gewicht	60 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	8,5 cm
VPE 2 Breite	11 cm
VPE 2 Länge	26,5 cm
VPE 2 Gewicht	804 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	108
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	7,949 kg

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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