



### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Einsatz
Kurzbezeichnung des Geräts	C2 40-350
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk

### Zusatzmerkmale

Typ der Überspann.Abl.-Klasse	Typ 2
Technol. d. Überspannungsabl.	MOV
Erdungssystem	TT TN
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz
Nennentladestrom	20 kA
Maximaler Entladestrom	40 kA
Uc max. Dauerbetriebsspannung	350 V
Maximaler [Up] Spannungsschutz	<1,4 kV Typ 2
Lokale Signalisierung	Weiß/rot Kennbit
Montagevariante	Steckbar
Montagehalterung	In das SPD-Modul
9-mm-Raster	1,3
Höhe	50 mm
Breite	12 mm
Tiefe	57 mm
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Material	PBT (Polybutylenterephthalat)
Antwortzeit	< 25 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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Inhaltsmenge VPE1	1
Gewicht VPE1	61 g
Höhe VPE1	2 cm
Breite VPE1	7 cm
Länge VPE1	9,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	108
Gewicht VPE2	6,964 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</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 months
----------	-----------