

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt\* : 80,50 EUR



### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Einsatz
Kurzbezeichnung des Geräts	C neutral-350
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk

### Zusatzmerkmale

Typ der Überspann.Abl.-Klasse	Typ 2
Technol. d. Überspannungsabl.	GDT
Erdungssystem	TN TT
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz
Nennentladestrom	20 kA
Maximaler Entladestrom	65 kA
Uc max. Dauerbetriebsspannung	264 V
Spannungsschutzpegel Up	1.5 kV Typ 2
Lokale Signalisierung	Kennbit Farbe: weiß/rot
Montagevariante	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)
Antwortzeit	< 25 ns

## Montage

Normen	EN 61643-11 IEC 61643-1
Produktzertifizierungen	KEMA-KEUR NF
Schutzart (IP)	Stirnfläche : IP20
Relative Feuchtigkeit	5-90 %
Aufstellungshöhe	0-2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------