



Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent	Cartridge
Kortnavn utstyr	C1 Neutral-350
Overspenningsvern type	Electrical distribution network

Komplementær

Surge arrester class type	Type 1
Surge arrester technology	Spark gap
Jordingssystem	TN TT
[Ue] merkespenning	230 V AC 50 Hz
Nominal discharge current	20 kA
[Uc] maksimal kontinuerlig driftsspenning	350 V
[Opp] overspenningsvern nivå	<1,5 kV type 1
[Hvis] følge gjeldende	0,1 kA
Monteringsmetode	Plugg inn
Montering	Inn i SPD modul
9 mm polbredde	4
Høyde	50 mm
Bredde	36 mm
Dybde	57 mm
Farge	Antrasitt grå (RAL 7016)
Materiale	PBT (polybutylene terephthalate)
Response tid	< 100 ns

Miljø

Standarder	IEC 61643-1 EN 61643-11
Produktsertifikater	KEMA-KEUR
IP-grad	IP20 front face:
Relativ fuktighet	5...90 %
Driftshøyde	0...2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	249 g
Forpakning 1 høyde	10,7 cm
Forpakning 1 bredde	4,3 cm
Forpakning 1 lengde	7,7 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------