



Hauptkenndaten

Produktbereich	iQuick PRD
Produkt oder Komponententyp	Einsatz
Kurzbezeichnung des Geräts	C neutral-350
Typ. d. Überspannungsableiters	Elektrisches Verteilungsnetzwerk
Erdungssystem	TN TT

Zusatzdaten

Typ der Überspann.Abl.-Klasse	Typ 2
Technol. d. Überspannungsabl.	GDT
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
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)
Ansprechzeit	< 25 ns

Umgebung

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

Angebots-Nachhaltigkeit

Angebotsdauer Status	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referenz beinhaltet nicht SVHC über dem Schwellwert

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.