



cartridge C-neutraal-350 voor overspanningsafleider iPRD

A9L00002

Hoofdkenmerken

type product of component	Patroon
korte naam apparaat	C neutraal-350
type overspanningsbegrenzer	Elektrisch verdeelnetwerk
normen	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
productcertificeringen	CE

Complementaire kenmerken

klasse overspanningsbegrenzer	Type 2
technologie overspanningsbegrenzer	GDT
bestemming product	Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD65r 1P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD65r 3P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD40r 1P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD40 1P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD40r 3P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD40 3P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD20r 1P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD20 1P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD20r 3P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD20 3P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD8r 1P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD8 1P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD8r 3P + N Toestel voor overspanningsbeveiliging iPRD8 3P + N
aardingssysteem	TT TN
[Ue] nominale bedrijfsspanning	230 V AC 50 Hz
nominale ontladingsstroom	20 kA
maximale ontladingsstroom	65 kA
Uc max cont werk spann	260 V
maximaal [Up] spanningsbeveiligingsniveau	<1,4 kV type 2
lokale signalering	Vlag (wit/rood)
montagemodus	Plug-in
montagesteun	In de SPD module
stap van 9 mm	2
hoogte	57 mm
breedte	18 mm
diepte	56 mm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

gewicht product	0,044 kg
kleur	Wit (RAL 9003)
materiaal	PBT (polybutyleentereftthalaat)
responstijd	< 100 ns

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20 voorkant:
relatieve vochtigheid	5...90 %
werkingshoogte	0...2000 m
omgevingstemperatuur bij werking	-25...60 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,1 cm
Package 1 Width	7,4 cm
Package 1 Length	9,2 cm
Package 1 Weight	69 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	10 cm
Package 2 Width	8 cm
Package 2 Length	27,5 cm
Package 2 Weight	899 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	108
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	8,804 kg


Contractuële waarborg

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

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
SCIP-nummer	395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
Use Again	
Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No