

Produktdatablad

Specifikationer



Oversp,afleder A9 iPRD C Neutral

A9L00002

EAN-nr: 3606480506635

Egenskaber

Produkttype	Kassette
Enhedsforkortelse	C neutral-350
overspændingsafledertype	Elektrisk netværk
Standarder	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
Produktcertificeringer	CE

Produktinformationer

overspændingsaflederklasse	Type 2
overspændingsafleder teknologi	"GDT"
anvendes til	Surge protection device "iPRD65r" 1P +N Surge protection device "iPRD65r" 3P + N Surge protection device "iPRD40r" 1P +N Surge protection device "iPRD40" 1P +N Surge protection device "iPRD40r" 3P + N Surge protection device "iPRD40" 3P + N Surge protection device "iPRD20r" 1P +N Surge protection device "iPRD20" 1P +N Surge protection device "iPRD20r" 3P + N Surge protection device "iPRD20" 3P + N Surge protection device "iPRD8r" 1P +N Surge protection device "iPRD8" 1P +N Surge protection device "iPRD8r" 3P + N Surge protection device "iPRD8" 3P + N
Jordingssystem	TT TN
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50 Hz
nominel afledestrøm	20 kA
maximum afladestrøm	65 kA
[Uc] maksimum kontinuerlig driftsspænding	260 V
maksimalt [Op] spændingsbeskyttelsesniveau	<1,4 kV type 2
lokal indikering	Flag (Hvid/rød)
Montageform	Plug-in
Montagetilbehør	Ind i SPD modul
Antal moduler á 9 mm	2
Højde	57 mm
Bredde	18 mm
Dybde	56 mm

Vægt	0,044 kg
Farve	Hvid (RAL 9003)
Materiale	PBT (polybutylene terephthalate)
Reaktionstid	"< 100 ns"

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20 Fronten:
relativ fugtighed	5...90 %
Driftshøjde	0...2000 m
Omgivelsestemperatur under drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	2,1 cm
Pakke 1 Længde	7,4 cm
Package 1 Length	9,2 cm
Pakke 1 Vægt	69 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	10 cm
Pakke 2 Bredde	8 cm
Pakke 2 Længde	27,5 cm
Pakke 2 Vægt	899 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	108
Pakke 3 Højde	30 cm
Pakke 3 Bredde	30 cm
Pakke 3 Længde	40 cm
Pakke 3 Vægt	8,804 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

Garanti

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

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

China RoHS-forordning

[Kina RoHS-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No