

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 iPRD40r - Overspanningsbeveiliging - Met patroon - 4P - IT - 460V

A9L40421

EAN Code: 3606480801662

Prijs: 538,40 EUR

Hoofd

range of product	IPRD
productreeks	Acti 9
productnaam	Acti 9 iPRD
product of component type	Overspanningsafleider met plugbare cartridge
device short name	iPRD40r
device applicatie	Distributie
standards	NL 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
product certifications	CE
poles description	4P
signalering op afstand	Met
samenstelling signaleringscontacten	1 SD (1 C/O)
type overspanningsbegrenzer	Elektrisch verdeelnetwerk
aardingssysteem	IT

Complementair

klasse overspanningsbegrenzer	Type 2
technologie overspanningsbegrenzer	MOV
Ue toegekende bedrijfspanning	230/400 V AC (+/- 10 %) om 50/60 Hz
nominale ontladingsstroom	Gewone modus: 15 kA (L/PE) Gewone modus: 15 kA (N/PE)
maximale ontladingsstroom	Gewone modus: 40 kA L/PE Gewone modus: 40 kA N/PE
Uc max cont werk spann	Gewone modus: 460 V L/PE
Maximaal [Up] spanningsbeveiligingsniveau	Gewone modus <2,2 kV type 2 L/PE Gewone modus <2,2 kV type 2 N/PE
[Ut] tijdelijke overspanning	337 V L/N 5 s weerstand 1455 V L/PE 200 ms foutbestendige modus 1455 V N/PE 200 ms foutbestendige modus
kortsluitstroom	5 kA 415 V Ph/Ph

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

type scheidingseenheid	Geassocieerde zekering gG 63 A - Icu 15 kA Geassocieerde zekering gG 80 A - Icu 50 kA Bijbehorende stroomonderbreker iC60H 40 A boog C - Icu 15 kA Bijbehorende stroomonderbreker IC60N 40 A boog C - Icu 10 kA Bijbehorende stroomonderbreker NG125H 40 A boog C - Icu 36 kA Bijbehorende stroomonderbreker NG125L 40 A boog C - Icu 50 kA Bijbehorende stroomonderbreker NG125N 40 A boog C - Icu 25 kA
spanning op signalisatiecircuit	0.25 A/250 V AC 50/60 Hz
montagemethode	Clip-on (DIN-rail)
aantal modules van 9 mm	8
hoogte	85 mm
breedte	72 mm
diepte	69 mm
gewicht product	450 g
kleur	Wit (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,6 mA
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklem (boven- of onderkant) 2,5...25 mm ² stijf Tunnelaansluitklem (boven- of onderkant) 4...16 mm ² flexibel Tunnelaansluitklem (boven- of onderkant) 4...16 mm ² flexibel met kopring
wire stripping length	14 mm
tightening torque	3,5 N.m
targeted country	Alles
compatibility code	IPRD40r

Omgeving

relative humidity	5...95 %
operating altitude	2000 m
omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,000 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	9,200 cm
verpakking_1_gewicht	491,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	3
verpakking 2 hoogte	8,500 cm
verpakking 2 breedte	10,400 cm
verpakking 2 lengte	27,600 cm
verpakking 2 gewicht	1,539 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	27

verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	14,424 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja

WEEE-label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.