



### Osnovne informacije

Range of product	Acti9
Ime proizvoda	Acti 9 iPRC
Kratko ime uređaja	iPRC
Tip proizvoda ili komponente	Odvodnik prenapona
Broj zaštićenih polova	2
Tip odvodnika prenapona	Zaštita telekomunikacionih linija

### Dopunske informacije

Daljinska signalizacija	Bez
Tehnologija odvodnika prenapona	GDT + dioda
[in] nazivna struja	0,45 A pri 45 °C
[ue] nazivni napon	130 V AC
Nazivna struja pražnjenja	Asimetrični režim: 10 kA (L/PE) Diferencijalni režim: 10 kA (L/N)
[iimp] struja impulsa	100 A
[uc] maksimalni stalni radni napon	Asimetrični režim: 130 V AC L/PE Asimetrični režim: 185 V DC L/PE Diferencijalni režim: 130 V AC L/N Diferencijalni režim: 185 V DC L/N
Maksimalni [up] napon naponske zaštite	Diferencijalni režim <160 V tip 2 L/N Asimetrični režim <200 V tip 2 L/PE
Ograničenje napona izlaza	Asimetrični režim: < 300 V pri 1 kV/μs Diferencijalni režim: < 300 V pri 1 kV/μs
[i total] struja pražnjenja	10 kA
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	2
Visina	90 mm
Širina	18 mm
Dubina	66 mm
Masa proizvoda	25 g
Boja	Bela
Materijal	PA6
Vreme odziva	< 500 ns
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blok 0,2...4 mm <sup>2</sup> kruti Vijčani priključni blok 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni Vijčani priključni blok 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	8 mm
Moment pritezanja	0,8 N.m

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	EN 61643-21 IEC 61643-21
Sertifikacija proizvoda	U skladu sa xDSL
Ip stepen zaštite	IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529 IP20 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK05 u skladu sa IEC 62262
Relativna vlažnost	5...90 %
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	6,7 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	69,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	108
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,939 kg

## Održivost ponude

Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------