

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



iPRD8r modularni odvodnik prenapona - 1P + N - 350V - sa daljinskom signal.

A9L08501

## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	IPRD
grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iPRD
Tip proizvoda ili komponente	Izvlačivi odvodnik prenapona
Kratko ime uređaja	iPRD8r
Primena uređaja	Razvod električne energije
Standardi	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom
Oznake kvaliteta	NF KEMA-KEUR
Broj polova	1P + N
Daljinska signalizacija	Sa
Signalni kontakt	1 SD (1 C/O)
Tip odvodnika prenapona	Električna distributivna mreža
Sistem uzemljenja	TN-S TT

## Dopunske informacije

Tip klase odvodnika prenapona	Tip 2 + 3
Tehnologija odvodnika prenapona	MOV + GDT
[ue] nazivni napon	575 V 575 V (+/- 10 %) pri Altivar meki starter ATS480
[In] nominalna struja pražnjenja	Asimetrični režim: 2,5 kA (L/PE) Asimetrični režim: 2,5 kA (N/PE) Diferencijalni režim: 2,5 kA (L/N)
[Imax] maksimalna struja pražnjenja	Asimetrični režim: 8 kA L/PE Asimetrični režim: 8 kA N/PE Diferencijalni režim: 8 kA L/N
[uoc] napon otvorenog kola	10 kV tip 3 asimetrični režim N/PE 10 kV tip 3 diferencijalni režim L/N
[uc] maksimalni stalni radni napon	Asimetrični režim: 260 V N/PE Asimetrični režim: 350 V L/PE Diferencijalni režim: 350 V L/N
Maksimalni [up] napon naponske zaštite	Asimetrični režim <1,1 kV tip 3 N/PE Diferencijalni režim <1 kV tip 2 L/N Diferencijalni režim <1,1 kV tip 3 L/N Asimetrični režim <1,4 kV tip 2 N/PE

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

[ut] privremeni prenapon	337 V L/N 5 s podnošljivo 1200 V N/PE 200 ms sigurnosni režim 442 V L/PE 5 s podnošljivo
Tip rastavljača	Pridruženi prekidač iC60L 10 A kriva C - Icu 25 kA Pridruženi prekidač iC60N 10 A kriva C - Icu 10 kA Pridruženi prekidač iC60H 10 A kriva C - Icu 15 kA Pridruženi osigurač gG 25 A - Icu 15 kA Pridruženi osigurač gG 80 A - Icu 50 kA
Signal napona	0.25 A/250 V AC 50/60 Hz
Način montaže	Sistemom na klik (DIN šina)
9 mm redovi	4
Visina	85 mm
Širina	36 mm
Dubina	69 mm
masa proizvoda	0,215 kg
Boja	Bela (RAL 9003)
[Ipe] struja curenja	0,003 mA 0,6 mA
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak (donji) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Tunelski priključak (gornji) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
Moment pritezanja	2,5 N.m
Kompatibilnost	IPRD8r

## Okruženje

Ik stepen zaštite	IK03 conforming to IEC 62262
Relativna vlažnost	5...95 %
Nadmorska visina za rad	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	5,2 cm
Package 1 Width	7,2 cm
Package 1 Length	9,2 cm
Package 1 Weight	241 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	9 cm
Package 2 Width	10 cm
Package 2 Length	28 cm
Package 2 Weight	1,517 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	54

---

Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	14,31 kg

---

## Ugovorna garancija

---

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

## Use Better

### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Ne

Pakovanje bez plastike

Ne

SCIP broj

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

Uredba REACH

[Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Bez silikona

Ne

## Use Longer

### Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

## Use Again

### Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

[Informacije o kraju radnog veka](#)

Povraćaj

No

WEEE oznaka



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.