

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## A9L15686

iPF K 40 modularni odvodnik prenapona - 1P -  
340V



### Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iPF K
Tip proizvoda ili komponente	Odvodnik prenapona
Kratko ime uređaja	IPF K
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	1P
Daljinska signalizacija	Bez
Tip odvodnika prenapona	Električna distributivna mreža
Sistem uzemljenja	IT 230 TN-C

### Dopunske informacije

Tip klase odvodnika prenapona	Tip 2
Tehnologija odvodnika prenapona	MOV
[ue] nazivni napon	230 V AC (+/- 10 %) pri 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Asimetrični režim: 15 kA (L/PE) Asimetrični režim: 15 kA (N/PE)
[Imax] maximum discharge current	Asimetrični režim: 40 kA L/PE
[uc] maksimalni stalni radni napon	Asimetrični režim: 340 V L/PE
Maksimalni [up] napon naponske zaštite	Asimetrični režim <1,5 kV tip 2 L/PE
[ut] privremeni prenapon	337 V L/N 5 s withstand 442 V L/PE 5 s withstand 1200 V N/PE 200 ms withstand 1453 V L/PE 200 ms podnošljivo
Tip rastavljača	Pridruženi prekidač iK60N 40 A kriva C - Icu 6 kA Pridruženi osigurač gG 63 A - Icu 25 kA
[Iscrr] short-circuit current rating	25 kA
Signal napona	0.25 A/250 V AC 50/60 Hz
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	2
Visina	81 mm
Širina	18 mm
Dubina	69 mm
Masa proizvoda	125 g
Boja	Bela (RAL 9003)
Vreme odziva	<= 25 ns
[Ipe] Ground residual current	5 mA
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak (gornji ili donji) 25 mm <sup>2</sup> kruti Tunelski priključak (gornji ili donji) 16 mm <sup>2</sup> fleksibilni Tunelski priključak (gornji ili donji) 16 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	11 mm
Moment pritezanja	3,5 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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	IEC 61643-11:2011
Sertifikacija proizvoda	EAC CE
Ip stepen zaštite	IP40 na prednjem delu: u skladu sa IEC 60529 IP20 na priključku: u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK03 u skladu sa 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

Pakovanje 1 težina	0,117 kg
Pakovanje 1 visina	0,220 dm
Pakovanje 1 širina	0,740 dm
Pakovanje 1 dužina	0,880 dm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</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
-----------	-----------