

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

A9L15692

iPF K 20 modularni odvodnik prenapona - 1P + N - 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 + N
Daljinska signalizacija	Bez
Tip odvodnika prenapona	Električna distributivna mreža
Sistem uzemljenja	TN-S TT

Dopunske informacije

Tip klase odvodnika prenapona	Tip 2
Tehnologija odvodnika prenapona	MOV + GDT
[ue] nazivni napon	230 V AC (+/- 10 %) pri 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Asimetrični režim: 5 kA (L/PE) Asimetrični režim: 5 kA (N/PE) Diferencijalni režim: 5 kA (L/N)
[Imax] maximum discharge current	Asimetrični režim: 20 kA L/PE Common mode: 20 kA N/PE Diferencijalni režim: 20 kA L/N
[uc] maksimalni stalni radni napon	Asimetrični režim: 340 V L/PE Asimetrični režim: 260 V N/PE Diferencijalni režim: 340 V L/N
Maksimalni [up] napon naponske zaštite	Common mode <1.5 kV type 2 N/PE Diferencijalni režim <1,1 kV tip 2 L/N
[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 20 A kriva C - Icu 6 kA Pridruženi osigurač gG 25 A - Icu 25 kA
[Iscsr] 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	4
Visina	81 mm
Širina	36 mm
Dubina	69 mm
Masa proizvoda	210 g
Boja	Bela (RAL 9003)
Vreme odziva	<= 25 ns
[Ipe] Ground residual current	0,003 mA
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak (gornji ili donji) 25 mm ² kruti Tunelski priključak (gornji ili donji) 16 mm ² fleksibilni Tunelski priključak (gornji ili donji) 16 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom

Dužina ogoljenog dela žice	11 mm
Moment pritezanja	3,5 N.m

Okruženje

Standardi	IEC 61643-11:2011
Sertifikacija proizvoda	CE EAC
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	0,204 kg
Pakovanje 1 visina	0,700 dm
Pakovanje 1 širina	0,450 dm
Pakovanje 1 dužina	0,850 dm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prikvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------