

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9L16339

iPRI zaštita signala - 4P - 0.3A - 48 V



Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iPRI
Kratko ime uređaja	IPRI
Tip proizvoda ili komponente	Odvodnik prenapona
Broj zaštićenih polova	4
Tip odvodnika prenapona	Zaštita signala

Dopunske informacije

Daljinska signalizacija	Bez
Tehnologija odvodnika prenapona	GDT
[in] nazivna struja	0,3 A pri 45 °C
[ue] nazivni napon	48 V DC
Nazivna struja pražnjenja	Asimetrični režim: 20 kA (L/PE)
[iimp] struja impulsa	70 A
[uc] maksimalni stalni radni napon	Asimetrični režim: 37 V AC L/PE Asimetrični režim: 53 V DC L/PE Diferencijalni režim: 37 V AC L/N Diferencijalni režim: 53 V DC L/N
Maksimalni [up] napon naponske zaštite	Asimetrični režim <70 V tip 2 L/PE Diferencijalni režim <70 V tip 2 L/N
Ograničenje napona izlaza	Asimetrični režim: < 70 V pri 1 kV/μs
[i total] struja pražnjenja	20 kA
Lokalna signalizacija	električna
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	65 g
Boja	Bela
Materijal	PA6
Vreme odziva	< 1 ns
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blok 0,2...4 mm ² kruti Vijčani priključni blok 0,2...2,5 mm ² fleksibilni Vijčani priključni blok 0,2...2,5 mm ² 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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 61643-21 EN 61643-21
Ip stepen zaštite	IP40 (modular enclosure) 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	81 g
Pakovanje 1 visina	2 cm
Pakovanje 1 širina	6,7 cm
Pakovanje 1 dužina	9,5 cm
Pakovanje 2 težina	9,235 kg

Održivost ponude

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
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
-----------	-----------