

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## A9L16618

iQuick PF modularni odvodnik prenapona - 3P  
+ N - 275V



### Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 PF
Tip proizvoda ili komponente	Odvodnik prenapona
Kratko ime uređaja	IQuick PF
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P + N
Daljinska signalizacija	Bez
Tip odvodnika prenapona	Električna distributivna mreža
Sistem uzemljenja	TT TN-S

### Dopunske informacije

Tip klase odvodnika prenapona	Tip 2
Tehnologija odvodnika prenapona	MOV + GDT
[ue] nazivni napon	230/400 V AC (+/- 10 %) pri 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Common mode: 20 kA (N/PE) Differential mode: 5 kA (L/N)
[Imax] maximum discharge current	Common mode: 20 kA N/PE Differential mode: 10 kA L/N
[uc] maksimalni stalni radni napon	Differential mode: 275 V L/N Asimetrični režim: 275 V L/PE
Maksimalni [up] napon naponske zaštite	Asimetrični režim <1,5 kV tip 2 L/PE Differential mode <1.5 kV type 2 L/N
[ut] privremeni prenapon	337 V L/N 5 s withstand 1200 V N/PE 200 ms safe failure mode 442 V L/PE 5 s withstand
[if] propratna struja	0.1 kA common mode N/PE
Tip rastavljača	Integrated circuit breaker - Icu 6 kA
[Iscsr] short-circuit current rating	6 kA
[Iscsr] short-circuit current rating : double fault	6 kA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	9,8
Visina	106,7 mm
Širina	88,4 mm
Dubina	74,1 mm
Masa proizvoda	640 g
Boja	Bela (RAL 9003)
Vreme odziva	<= 25 ns
[Ipe] Ground residual current	1 mA
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> kruti Tunelski priključak (uzemljenja) 10...25 mm <sup>2</sup> kruti Tunnel type terminal (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible Tunelski priključak (uzemljenja) 10...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni Tunelski priključak (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom Tunelski priključak (uzemljenja) 10...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom

Dužina ogoljenog dela žice	13 mm
Moment pritezanja	2 N.m

## Okruženje

Standardi	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Sertifikacija proizvoda	CE
Oznake kvaliteta	NF
Ip stepen zaštite	IP40 na prednjem delu: u skladu sa IEC 60529 IP20 ugrađena: u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK03 u skladu sa IEC 62262
Relativna vlažnost	5...95 %
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	675 g
Pakovanje 1 visina	8,5 cm
Pakovanje 1 širina	12,5 cm
Pakovanje 1 dužina	15,5 cm
Pakovanje 2 težina	9,875 kg

## 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.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

## Ugovorna garancija

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