

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# 16763

## diferencijalni zaštitni prekidač ID - 4P - 125 A - klasa B 30 mA



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
Ime proizvoda	Acti 9 RCCB-ID
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB)
Kratko ime uređaja	RCCB-ID
Broj polova	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[in] nazivna struja	125 A
Tip mreže	AC
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip B
Nazivna moć uključenja i isključenja	Im = 1250 A u skladu sa IEC 61008
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	Inc 10 kA 125 A

### Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	230/400 V
[ui] nazivni napon izolacije	440 V AC 50 Hz u skladu sa IEC 61008-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 61008-1
Povezivanje	18 mm između faza
9 mm redovi	8
Visina	86 mm
Širina	72 mm
Dubina	76 mm
Masa proizvoda	450 g
Boja	Siva
Mehanička trajnost	5000 ciklusa
Električna trajnost	2000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5...16 mm <sup>2</sup> fleksibilni Tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5...16 mm <sup>2</sup> kruti Tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...50 mm <sup>2</sup> kruti Tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...35 mm <sup>2</sup> fleksibilni Tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...35 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom Tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5...16 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	11 mm
Moment pritezanja	3 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 ovde navedenih informacija.





## Okruženje

Standardi	IEC 61008 VDE 0664 EN 61008
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3
Tropikalizacija	2
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...40 °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	8,0 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Length	9,0 cm
Package 1 Weight	490,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	6,231 kg

## Održivost ponude

Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</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
-----------	-----------