

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

16763

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



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
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	I _{nc} 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
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 priključci 2 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² fleksibilni Tunelski priključci 2 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² kruti Tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...50 mm ² kruti Tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...35 mm ² fleksibilni Tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...35 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom Tunelski priključci 2 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² 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 ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 61008 VDE 0664 EN 61008
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 IP40 (modularni orman) u skladu sa IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3
Tropikalizacija	2
Relativna vlažnost	95 % at 55 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Packing Units

Pakovanje 1 težina	0,470 kg
Pakovanje 1 visina	0,750 dm
Pakovanje 1 širina	0,750 dm
Pakovanje 1 dužina	0,900 dm

Offer Sustainability

Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
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
-----------	-----------