

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

16764

diferencijalni zaštitni prekidač ID - 4P - 125 A - klasa B 300 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	300 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 ² fleksibilni Tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² kruti Tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...50 mm ² kruti Tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...35 mm ² fleksibilni Tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...35 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom Tunelski priključci2 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 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	495,0 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	6,278 kg

Održivost ponude

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