



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 AC
Nazivna moć uključenja i isključenja	Im = 1250 A 400 V 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	400 V AC 50 Hz u skladu sa IEC 61008
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Elektromehanička
[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
Tip upravljanja	Ručica
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
Povezivanje	18 mm između faza
9 mm redovi	8
Visina	86 mm
Širina	72 mm
Dubina	76 mm
Masa proizvoda	420 g
Boja	Siva
Mehanička trajnost	5000 ciklusa
Električna trajnost	2000 ciklusa
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3 IEC 60947-1 IEC 61008
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 61008
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m
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	7,2 cm
Package 1 Width	7,8 cm
Package 1 Length	9,8 cm
Package 1 Weight	417,0 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	5,334 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
-----------	-----------