



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 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 ovde navedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 61008 IEC 60947-3 IEC 60947-1
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	7,5 cm
Package 1 Width	8 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	450 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,735 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 months
-----------	-----------