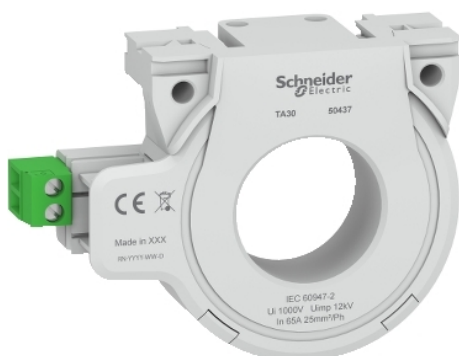


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

50437

zatvoreni torus za diferencijalnu zaštitu TA - Ø 30 mm



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Vigirex
Kratko ime uređaja	TA30
Tip proizvoda ili komponente	Senzor struje curenja
Primena uređaja	Nadzor opreme i upravljanje
Kompatibilnost grupe proizvoda	Vigirex RH utični relej
[ie] nazivna struja	65 A

Dopunske informacije

Current sensor type	A tip zatvoreni torus
Tip mreže	DC AC
Mrežna frekvencija	45...440 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V
Prenosni odnos transformatora	1/1000
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	100 kA za 0.5 s
Podnosiva diferencijalna struja kratkog spoja	85 kA / 0.5 s u skladu sa IEC 60947-2
Kategorija prenapona	IV
[uimp] nazivni napon impulsa	12 kV
Način montaže	Fiksno (ravna ploča) Fiksno (metalna profilisana ploča) Fiksno (ploča sa izrezima) Clip-on (DIN rail) Sistemom na klik (Vigirex relej)
Toplotna vrednost	0.98 MJ
Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj 0,22 mm ²
Prečnik	30 mm unutrašnji:
Spoljašnji prečnik kabla	15 mm: 25 mm ² (maksimum)
Masa proizvoda	0,12 kg
Visina	82 mm
Širina	60 mm
Dubina	29 mm

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 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 ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	Priklučci: IP20 IP30
Karakteristike okruženja	Izloženost toploj vlazi kada uređaj nije u radu (25...55 °C, RH 95 %) : 28 ciklusa u skladu sa IEC 60068-2-30 Slana magla: Kb/2 u skladu sa IEC 60068-2-52 Izloženost toploj vlazi u radu: kategorija C2: 48 časova u skladu sa IEC 60068-2-56
Stepen zaprljanosti	Nivo 3 u skladu sa IEC 60664-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-35...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-55...85 °C

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,118 kg
Pakovanje 1 visina	4,500 cm
Pakovanje 1 širina	11,800 cm
Pakovanje 1 dužina	19,000 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
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
-----------	-----------