



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

19004

NG125 - dodatak diferencijalne zaštite - Vigi NG125 - 4P - 63A - 30mA

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Tip proizvoda ili komponente	Dodatni moduli diferencijalne zaštite
Kratko ime uređaja	Vigi NG125
Broj polova	4P
[In] nazivna struja	63 A
Tip mreže	AC
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip AC
Standardi	IEC/EN 60947-2:Annex B

Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod Grupni dovod
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	230...415 V AC 50/60 Hz
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Nezavisna
[ui] nazivni napon izolacije	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC/EN 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV u skladu sa IEC/EN 60947-2
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
Električna veza ka automatskom prekidaču	Zavrtnjima
9 mm redovi	9
Visina	118 mm
Širina	189 mm
Dubina	81 mm
Masa proizvoda	0,45 kg
Električna trajnost	10000 ciklusa u skladu sa IEC/EN 60947-2
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci 1...35 mm ² fleksibilni Tunelski priključci 1,5...50 mm ² kruti
Dužina ogoljenog dela žice	20 mm
Moment pritezanja	3,5 N.m

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP40 conforming to IEC/EN 60947-2
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC/EN 60947-2
Elektromagnetna kompatibilnost	8/20 μs podnosivi strujni impuls, 3000 A u skladu sa IEC/EN 60947-2
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,5 cm
Package 1 Width	13,5 cm
Package 1 Length	26,0 cm
Package 1 Weight	541,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,82 kg

Održivost ponude

SCIP broj	Ad23232c-9094-462b-bcfd-d8eec73ce791
Uredba REACh	REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	71

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------