



Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Dodatni moduli diferencijalne zaštite
Kratko ime uređaja	Vigi C120
Broj polova	4P
[In] nazivna struja	125 A
Tip mreže	AC
Osetljivost diferencijalne zaštite	500 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip AC

Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[Ue] nazivni napon	230...415 V AC 50/60 Hz
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Nezavisna
[Ui] nazivni napon izolacije	500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-1
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-2
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
Električna veza ka automatskom prekidaču	Zavrtnjima
9 mm redovi	10
Visina	95 mm
Širina	198 mm
Dubina	73 mm
Masa proizvoda	0,58 kg
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci 1...35 mm ² fleksibilni Tunelski priključci 1...50 mm ² kruti
Dužina ogoljenog dela žice	15 mm
Moment pritezanja	3,5 N.m

Okruženje

Standardi	EN 61009
Ip stepen zaštite	IP20
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947-2
Temperatura okoline za rad	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...60 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,2 cm
Package 1 Width	13,5 cm
Package 1 Length	25,3 cm

Package 1 Weight	655,0 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	5,584 kg

Održivost ponude

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