

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

LV429489

VigiPacT dodatni zaštitni modul diferencijalne zaštite, ComPacT NSKS 100/160, 200 VAC do 440 VAC, 30 mA do 30 A, 4 pola



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ComPacT NSX100...250 new generation
Grupa proizvoda	ComPacT new generation
Kratko ime uređaja	VigiPact
Tip proizvoda ili komponente	Vigi dodatak
Primena uređaja	Ožičenje
Kompatibilnost grupe proizvoda	ComPacT NSX100 new generation prekidač ComPacT NSX160 new generation prekidač
Broj polova	4P
[In] nazivna struja	100 A 160 A
Klasa diferencijalne zaštite	Klasa A Klasa AC
Podešavanje tipa osetljivosti diferencijalne zaštite	Podesiva
Osetljivost diferencijalne zaštite	0.03 A for class A 0,1 A za klasa A 0.3 A for class A 0,5 A za klasa A 1 A for class A 3 A for class A 10 A for class AC 30 A za klasa AC
Podešavanje tipa kašnjenja prorade diferencijalne zaštite	Podesiva
[Δt] podešavanje kašnjenja prorade diferencijalne zaštite	0 milisekundi 60 milisekundi 150 milisekundi 300 milisekundi 500 milisekundi 800 milisekundi 1,2 sekundi

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

4 sekundi

Dopunske informacije

Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[Ue] nazivni napon	200...440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Diferencijalna zaštita	Sa
Maksimalno vreme prekidanja	800 milisekundi
Kategorija prenapona	IV

Okruženje

Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II
Standardi	IEC 60947-2

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	3,5 kg
Pakovanje 1 visina	1,1 dm
Pakovanje 1 širina	1,8 dm
Pakovanje 1 dužina	1,1 dm

Offer Sustainability

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 Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
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.