



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV429490

Dodatni modul diferencijalne zaštite VigiPacT,
ComPacT NSX 100/160, 440VAC do 550VAC,
30mA do 30A, 3P

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ComPacT NSX100...250 nova generacija ComPacT NSX100...250
Kratko ime uređaja	VigiPacT
Tip proizvoda ili komponente	Vigi dodatak
Primena uređaja	Ožičenje
Kompatibilnost grupe proizvoda	ComPacT nova generacija Compact NSX100 nova generacija prekidač ComPacT nova generacija Compact NSX160 nova generacija prekidač Compact Compact NSX100 prekidač Compact Compact NSX160 prekidač
Broj polova	3P
[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 za klasu A 0,1 A za klasu A 0,3 A za klasu A 0,5 A za klasu A 1 A za klasu A 3 A za klasu A 10 A za klasu AC 30 A za klasu AC
Podešavanje tipa kašnjenja prorade diferencijalne zaštite	Podesiva
[ōt] podešavanje kašnjenja prorade diferencijalne zaštite	0 Milisekundi 60 Milisekundi 150 Milisekundi 300 Milisekundi 500 Milisekundi 800 Milisekundi 1,2 Sekundi 4 sekundi

Dopunske informacije

Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	440...550 V AC 50/60 Hz u skladu sa 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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	13,400 cm
Package 1 Width	14,000 cm
Package 1 Length	17,000 cm
Package 1 Weight	1,078 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	13,676 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
SCIP broj	Ef27149b-fb4f-412f-9539-28ab12115a54
BVB	Prijhvaćeno
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.)	23