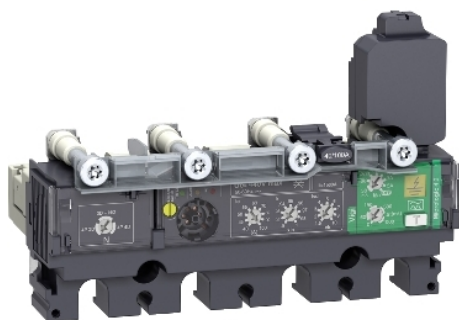


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LV433806

Zaštitna jedinica MicroLogic 4.2 za prekidače ComPact NSKS 100/160/250, elektronski, sa oznakom 100A, 4 pola 4d



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPact NSX100...250
Tip proizvoda ili komponente	Zaštitna jedinica
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 4.2
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Primena uređaja	Razvod električne energije
Number of poles	4P
Opis zaštićenih polova	4t 3t + N/2 3t
Pozicija nultog provodnika	Levo
Funkcija zaštitne jedinice	LSolR
Tip zaštite	Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) Kratkotrajna zaštita od kratkog spoja sa fiksnim kašnjenjem Trenutna zaštita od kratkog spoja Diferencijalna zaštita
Trip unit rated current	100 A pri 40 °C
[ue] nazivni napon	440 V AC 50/60 Hz
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz

Dopunske informacije

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Podesivo 9 podešavanja
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	40...100 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fiksno
[tr] long-time protection delay adjustment range	11 Sekundi pri 7.2 x Ir 16 Sekundi pri 6 x Ir 400 sekundi pri 1.5 x Ir
Termička memorija	20 minuta pre i nakon okidanja
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Podesivo
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fiksno
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0,02 sekundi
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Fiksno
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	1500 A
Diferencijalna zaštita	Integrisana
Klasa diferencijalne zaštite	Klasa A

Earth-leakage protection sensitivity adjustment type $I\Delta n$	Podesiva
$[I\Delta n]$ earth-leakage protection sensitivity adjustment range	100 MA 3 A 5 A 500 MA 30 MA 300 MA 1 A
Earth-leakage protection specific mode	OFF upotreba $I\Delta n$ obrtnog prekidača
Earth-leakage protection time delay adjustment type Δt	Podesiva
$[\Delta t]$ Earth-leakage protection time delay adjustment range	60 Milisekundi 1 Sekundi 0 Milisekundi 150 Milisekundi 500 milisekundi
Neutral protection settings	0.5 x I_r (3t + N/2) 1 x I_r (4t) Bez zaštite (3t)
Zona selektivne blokade zsi	Bez
Lokalna signalizacija	Zauređaj spreman za rad: flashing LED (zelena) Zapreopterećenje: LED 105 % I_r (crvena) Zapreopterećenje: LED 90 % I_r (narandžasta) Zadiferencijalna struja: indikator boje (žuta)





Okruženje

Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 508
Sertifikacija proizvoda	CCC CB EAC
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947-1
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	792 g
Pakovanje 1 visina	10 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	15 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	8,332 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 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
-----------	-----------