



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPact NSX100...250
Tip proizvoda ili komponente	Zaštitna jedinica
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 6.2 A
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact NSX160 Compact NSX250
Primena uređaja	Razvod električne energije
Number of poles	3P
Opis zaštićenih polova	3t
Funkcija zaštitne jedinice	LSIG
Tip zaštite	L : for overload protection (long time) S : for short time short-circuit protection I : for instantaneous short-circuit protection Zaštita od zemljospoja
Trip unit rated current	160 A at 40 °C
[ue] nazivni napon	690 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	63...160 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Podesivo
[tr] long-time protection delay adjustment range	15...400 S at 1.5 x Ir 0.35...11 S at 7.2 x Ir 0.5...16 s at 6 x Ir
Termička memorija	20 minuta pre i nakon okidanja
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Podesivo, 9 podešavanja
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Podesivo
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 Sekundi I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 sekundi I <sup>2</sup> t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Podesivo
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...12 x In Compact NSX250 1.5...15 x In Compact NSX160
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Podesivo
[Ig] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.2...1 x In za In = 40 A 0.4...1 x In za In > 40 A Ig omogućavanje on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Podesivo
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 Sekundi I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 sekundi I <sup>2</sup> t=on
Diferencijalna zaštita	Bez

Zona selektivne blokade zsi	Sa
Lokalna signalizacija	Flashing LED (green) for ready to operate LED 105 % Ir (red) for overload LED 90 % Ir (orange) for overload
Tip displeja	LCD displej
Tip merenja	Ampermetar
Komunikacija podataka	Beleženje sa informacijom o vremenu podatka za istoriju uređaja i event tabelu Merenje električne energije Indikatori vezani za održavanje Trenutne i angažovane vrednosti Angažovane vrednosti struje i snage Podešavanja zaštite i alarma Maksimalno izmerene/minimalno izmerene veličine Kvalitet snage
Snimanje električnih podataka	Indikatori održavanja

## Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-2 UL 508
Sertifikacija proizvoda	Marine CCC EAC
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	534 g
Pakovanje 1 visina	9,8 cm
Pakovanje 1 širina	10,8 cm
Pakovanje 1 dužina	15 cm
Pakovanje 2 težina	6,361 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>

## Ugovorna garancija

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