



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPact NSX100...250
Tip proizvoda ili komponente	Zaštitna jedinica
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 2.2 M
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Primena uređaja	Motor
Number of poles	3P
Opis zaštićenih polova	3t
Funkcija zaštitne jedinice	LSol
Tip zaštite	L : for overload protection (long time) So : for short time short-circuit protection with fixed delay I : for instantaneous short-circuit protection
Trip unit rated current	50 A pri 65 °C
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz

Dopunske informacije

Klasa motora	20 5 10
Dodatna motorna zaštita	Asimetrija faze
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Podesivo 9 podešavanja
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	25...50 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fiksno
[tr] long-time protection delay adjustment range	120 Sekundi pri 1.5 x Ir 5 6,5 Sekundi pri 6 x Ir 5 5 Sekundi pri 7.2 x Ir 5 240 Sekundi pri 1.5 x Ir 10 13,5 Sekundi pri 6 x Ir 10 10 Sekundi pri 7.2 x Ir 10 480 Sekundi pri 1.5 x Ir 20 26 Sekundi pri 6 x Ir 20 20 sekundi pri 7.2 x Ir 20
Termička memorija	20 minuta pre i nakon okidanja
Short-time protection pick-up adjustment type lsd	Podesivo, 9 podešavanja
[lsd] Short-time protection pick-up adjustment range	5...13 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fiksno
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0,01 sekundi
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fiksno
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	750 A

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Diferencijalna zaštita	Bez
Lokalna signalizacija	Flashing LED (green) for ready to operate Temperature over set point: LED 95 % lth (crvena)

Okruženje

Standardi	UL 508 EN/IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	Marine CCC
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	439 g
Pakovanje 1 visina	6,4 cm
Pakovanje 1 širina	9,6 cm
Pakovanje 1 dužina	11,2 cm
Pakovanje 2 težina	13,089 kg

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