

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV430521

zaštitna jedinica - Micrologic 6.2 E - M 150 A - 3P 3d



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPact NSX100...250
Tip proizvoda ili komponente	Zaštitna jedinica
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 6.2 E-M
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact NSX160 Compact NSX250
Primena uređaja	Motor
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	150 A at 65 °C
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz

Dopunske informacije

Klasa motora	10 30 5 20
Dodatna motorna zaštita	Produženo vreme pokretanja Ukočeni rotor Neuravnotežena struja Podopterećenje
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Podesivo 9 podešavanja
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	70...150 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Podesivo
[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 20 720 Sekundi pri 1.5 x Ir 30 38 Sekundi pri 6 x Ir 30 30 sekundi pri 7.2 x Ir 30
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	5...13 x Ir

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.

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	2250 A
Ground-fault protection pick-up adjustment type lg	Podesivo
[lg] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.2...1 x In za In > 50 A 0.3...1 x In za In = 50 A 0.6...1 x In za In = 25 A lg omogućavanje on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Podesivo
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 sekundi
Diferencijalna zaštita	Bez
Zona selektivne blokade zsi	Sa
Lokalna signalizacija	Flashing LED (green) for ready to operate Temperature over set point: LED 95 % lth (crvena)
Tip displeja	LCD displej
Tip merenja	Multimetar
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	544 g
Pakovanje 1 visina	9,6 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	15,3 cm
Pakovanje 2 težina	6,471 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

Ugovorna garancija

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