



Galvenā

Diapazons	ComPact
Produkta sērija	ComPact NSX100...250
Produkta vai sastāvdaļas veids	Trip unit
Trip unit name	MicroLogic 2.2 M
Atslēgšanas tehnoloģija	Electronic
Saderība ar	ComPact NSX160 ComPact NSX250
Ierīces pielietojums	Motor
Number of poles	3P
Protected poles description	3t
Trip unit protection functions	LSol
Protection type	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	150 A atbilstoši 65 °C
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 50/60 Hz
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz

Papildinošs

Motor tripping class	10 5 20
Complementary motor protection	Phase unbalance
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Adjustable 9 settings
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	70...150 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixed
[tr] long-time protection delay adjustment range	120 S 1.5 x Ir 5 6,5 S 6 x Ir 5 5 S 7.2 x Ir 5 240 S 1.5 x Ir 10 13,5 S 6 x Ir 10 10 S 7.2 x Ir 10 480 S 1.5 x Ir 20 26 S 6 x Ir 20 20 s 7.2 x Ir 20
Thermal memory	20 minutes before and after tripping
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Adjustable 9 settings
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	5...13 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixed
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0,01 s
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Fixed
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	2250 A

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This information is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Earth-leakage protection	Without
Zone selective interlocking ZSI	Without
Lokālā signalizēšana	Priekš ready to operate mirgojoša gaismas diode (zaļš) Priekš temperature over set point LED 95 % lth (sarkans)

Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produkta sertifikācija	EAC[RETURN]CCC[RETURN]Marine
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	6,4 cm
1. iepakojuma platums	9,7 cm
1. iepakojuma garums	11,1 cm
1. iepakojuma svars	440,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	28
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	12,7 kg

Piedāvājiēt ilgspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Ekspluatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------