

Product data sheet

Characteristics

C2532M220

AD:Zašč. enota NSX250 AC 3P3D 220A 2.2M



Glavno

Skupina izdelkov	ComPacT new generation
Serijski izdelki	ComPacT NSX100...250 nova generacija
Izdelek ali sestavni del	Prožna enota
Ime zaščitne enote	Micrologic 2.2 M
Tehnologija zaščitne enote	Elektronski
Združljivost serije/obsega	ComPacT nova generacija NSX250
Aplikacija naprave	Motor
Opis polov	3P
Opis zaščitnega pola	3d
Funkcije zaščitne enote	LSol
Tip zaščite	Zaščita pred preobremenitvijo (dolgotrajno) Kratkotrajna kratkostična zaščita s fiksno zakasnitvijo Hitra kratkostična zaščita
Trip unit rating	220 A pri 65 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz
Tip omrežja	AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Pritrjen

Komplementarno

Razred odklopa motorja	20 5 10
Dopolnilna zaščita motorja	Fazna nesimetrija
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 nastavitev
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	100 do 220 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Pritrjen
[tr] long-time protection delay adjustment range	120 S pri 1,5 x Ir za razred zašč. 5 6,5 S pri 6 x Ir za razred zašč. 5 5 S pri 7,2 x Ir za razred zašč. 5 240 S pri 1,5 x Ir za razred zašč. 10 13,5 S pri 6 x Ir za razred zašč. 10 10 S pri 7,2 x Ir za razred zašč. 10 480 S pri 1,5 x Ir za razred zašč. 20 26 S pri 6 x Ir za razred zašč. 20 20 S pri 7,2 x Ir za razred zašč. 20
Toplotni spomin	20 minut pred in po izklopu
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	9 nastavitev
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	5 do 13 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Pritrjen
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Pritrjen
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	3300 A
Zemljistična zaščita	Brez

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation 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.

Območje selektivne blokade ZSI	Brez
Lokalno signaliziranje	ZaPripravljen za obratovanje Utripajoča LED (Zelena) Zatemperature over set point LED 95 % lth (Rdeča)

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2
Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60947-1
IP stopnja zaščite	IP40v skladu zIEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...85 °C

Embalážna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	11,2 Cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	30,0 Cm
Package 2 Height	30,0 Cm
Package 2 Weight	10,928 Kg
Package 1 Width	9,5 Cm
Package 1 Height	6,5 Cm
Package 1 Weight	436,0 G
Number of Units in Package 2	24
Unit Type of Package 2	S03
Package 2 Length	40,0 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko