



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 2.2 M PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 100/160/250, ELECTRONICA, 50 A, 3 POLI 3D

Gama: ComPacT noua generatie

gama de produse: ComPacT NSX100...250 noua generatie

Tip produs sau componenta: Unitate de declansare

nume unitate de declansare: Micrologic 2.2 M

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX100

ComPacT noua generatie NSX160

ComPacT noua generatie NSX250

aplicatie a dispozitivului: Motor

descriere poli: 3P

descriere poli protejati: 3d

functii de protectie a unitatii de declansare: LSoI

tip de protectie: L : for protectie la suprasarcina (timpindelungat)

So : for protectie la scurtcircuit de scurta durata cu intarziere fixa

I : for protectie instantanee la scurtcircuit

Ratingul unitatii de declansare: 50 A la 65 °C

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

Modul de montare a intreruptorului: Fix

clasa de declansare motor: 20

5

10

protectie motor complementara: Dezechilibru faza

Tip de reglare a preluarii de lunga durata Ir (protectie termica): 9 setari reglabile

[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 25...50 A

Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: Fix
[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 120 s la 1.5 x Ir 5
6,5 s la 6 x Ir 5
5 s la 7.2 x Ir 5
240 s la 1.5 x Ir 10
13,5 s la 6 x Ir 10
10 s la 7.2 x Ir 10
480 s la 1.5 x Ir 20
26 s la 6 x Ir 20
20 s la 7.2 x Ir 20
memorie termica: 20 de minute inainte si dupa declansare
Reglarea preluarii protectiei de scurta durata tip Isd: 9 setari reglabile
[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 5...13 x Ir
Reglarea intarzierii protectiei de scurta durata tip tsd: Fix
Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Fix
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 750 A
protectie de scurgere la pamant: Fara
blocare ZSI cu selectare a zonei: Fara
semnalizare locala: LED intermitent (verde) for gata de functionare
LED 95 % Ith (rosu) for temperatura peste nivelul setat
standarde: SR EN 60947-2
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II
grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1
grad de protectie IP: IP40 conforming to SR EN 60529
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...85 °C
Pret: 937,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-2-2-m-pentru-interruptoare-compact-nsx-100-160-250-electronica-50-a-3-poli-3d>