



**SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 2.2 G PENTRU  
INTRERUPTOARE COMPACT NSX 100/160/250, ELECTRONICA, CALIBRU 40 A, 4  
POLI 4D**

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 G

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX100

ComPacT noua generatie NSX160

ComPacT noua generatie NSX250

aplicatie a dispozitivului: Generator

descriere poli: 4P

descriere poli protejati: 3d + N/2

4d

3d

pozitie neutrului: Stanga

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: 40 A la 40 °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

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

[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 18...40 A

Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: Fix  
[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 15 s la 1.5 x Ir  
0,35 s la 7.2 x Ir  
0,5 s la 6 x Ir  
Setarea protectiei neutrului: 0,5 x Ir (3d + N/2)  
1 x Ir (4d)  
Fara protectie (3d)  
memorie termica: 20 de minute inainte si dupa declansare  
Reglarea preluarii protectiei de scurta durata tip Isd: Reglabil  
[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 1.5...9 x Ir  
Reglarea intarzierii protectiei de scurta durata tip tsd: Fix  
Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Fix  
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 600 A  
protectie de scurgere la pamant: Fara  
blocare ZSI cu selectare a zonei: Fara  
semnalizare locala: LED intermitent (verde) for gata de func?ionare  
LED 105 % Ir (rosu) for suprasarcin?  
LED 90 % Ir (portocaliu) for suprasarcin?  
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: 1.260,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-2-2-g-pentru-interruptoare-compact-nsx-100-160-250-electronica-calibru-40-a-4-poli-4d>