



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 2.2 G PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 160/250, ELECTRONICA, 160 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 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: 160 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: 63...160 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 $7.2 \times I_r$

0,5 s la $6 \times I_r$

Setarea protecției neutrului: $0,5 \times I_r (3d + N/2)$

$1 \times I_r (4d)$

Fara protecție (3d)

memorie termică: 20 de minute înainte și după declansare

Reglarea preluării protecției de scurtă durată tip Isd: Reglabil

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: $1.5 \dots 9 \times I_r$

Reglarea întârzierii protecției de scurtă durată tip tsd: Fix

Ajustarea protecției instantanee tip Ii: Fix

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 2400 A

protecție de scurgere la pământ: Fara

blocare ZSI cu selectare a zonei: Fara

semnalizare locală: LED intermitent (verde) for gata de funcționare

LED 105 % I_r (roșu) for suprasarcin?

LED 90 % I_r (portocaliu) for suprasarcin?

standarde: SR EN 60947-2

clasa de protecție la electrocutare: Clasa II

grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1

grad de protecție IP: IP40 conforming to SR EN 60529

temperatura ambientală de funcționare: $-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$

temperatura ambientală pentru depozitare: $-50 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$

Pret: 1.992,55 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-2-2-g-pentru-intreruptoare-compact-nsx-160-250-electronica-160-a-4-poli-4d>