



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 4.2 PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 250, ELECTRONICA, 250A, 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 4.2

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX250

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 3P

descriere poli protejati: 3d

functii de protectie a unitatii de declansare: LSoIR

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

R : for protectie de scurgere la pamant

Ratingul unitatii de declansare: 250 A la 40 °C

[Ue] tensiune nominala de functionare: 440 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: 100...250 A

Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: Fix

[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 11 s la 7.2 x Ir

16 s la 6 x Ir

400 s la 1.5 x Ir

memorie termica: 20 de minute inainte si dupa declansare

Reglarea preluării protecției de scurtă durată tip Isd: Reglabil
[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: $1,5 \dots 10 \times I_r$
Reglarea întârzierii protecției de scurtă durată tip tsd: Fix
Ajustarea protecției instantanee tip Ii: Fix
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 3000 A
protecție de scurgere la pământ: Inglobat
clasa de protecție pentru scurgeri la pământ: Clasa A
Interval de reglare a curentului rezidual I?n: Reglabil
[I?n] interval de reglare a curentului rezidual: 0,03 A
0,1 A
0,3 A
0,5 A
1 A
3 A
5 A
Mod specific protecției diferențiale: OFF cu ajutorul comutatorului rotativ I?n
Interval de reglare a timpului de întârziere ?t: Reglabil
[?t] interval de reglare a timpului de protecție împotriva curentului rezidual: 0 ms
60 ms
150 ms
500 ms
1 s
blocare ZSI cu selectare a zonei: Fara
semnalizare locală: LED intermitent (verde) for gata de funcționare
LED 105 % Ir (roșu) for suprasarcin?
LED 90 % Ir (portocaliu) for suprasarcin?
Indicator color (galben) for curent rezidual
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: $-40 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$
Pret: 6.825,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-4-2-pentru-intreruptoare-compact-nsx-250-electronica-250a-3-poli-3d>