



## **SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 6.2 E PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 100/160/250, ELECTRONICA, 40A, 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 6.2 E

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX100

ComPacT noua generatie NSX160

ComPacT noua generatie NSX250

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 3P

descriere poli protejati: 3d

functii de protectie a unitatii de declansare: LSIG

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

S : for protectie la scurtcircuit pe perioada scurta

I : for protectie instantanee la scurtcircuit

G : for protectie in caz de defectiune la legatura la pamant

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: Reglabil

[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 15...400 s la 1.5 x Ir  
0,35...11 s la 7.2 x Ir

0,5...16 s la 6 x Ir

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: 1,5...10 x Ir

Reglarea intarzierii protectiei de scurta durata tip tsd: Reglabil

[tsd] interval de reglare a intarzierii de scurta durata: 0...0,4 s I<sup>2</sup>t=off

0,1...0,4 s I<sup>2</sup>t=on

Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Reglabil

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 1.5...15 x In

Tipul de reglare a protectiei de punere la pamant Ig: Reglabil

[Ig] tip de reglare a restabilirii dupa eroare de legare la pamant: 0,4...1 x In pentru In = 40 A

0.2...1 x In pentru In > 40 A

Ig enable on/off

Reglarea intarzierii protectiei de punere la pamant tg: Reglabil

[tg] gama de reglaj a temporizarii protectiei homopolare: 0...0,4 s I<sup>2</sup>t=off

0,1...0,4 s I<sup>2</sup>t=on

protectie de scurgere la pamant: Fara

blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu

semnalizare locala: LED intermitent (verde) for gata de functionare

LED 105 % Ir (rosu) for suprasarcin?

LED 90 % Ir (portocaliu) for suprasarcin?

tip afisaj: Ecran LCD

Tip de masurare: Wattmetru

comunicare a datelor: Masurare a energiei

Setari de protectie si alarma

Istorie si tabele de evenimente cu marcaj temporal

Valori instantanee si de cerere

Indicatoare de mentenanta

Cerere de curent si putere

Calitate energie electrica

Maximetre/minimetre

inregistrare date electrice: Indicatoare de mentenanta

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: -40...85 °C

Pret: 2.032,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-6-2-e-pentru-intreruptoare-compact-nsx-100-160-250-electronica-40a-3-poli-3d>