



### SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 6.2 E PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 160/250, ELECTRONICA, 160A, 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 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: 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: 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:  $1,5 \dots 10 \times I_r$   
Reglarea intarzierii protectiei de scurta durata tip tsd: Reglabil  
[tsd] interval de reglare a intarzierii de scurta durata:  $0 \dots 0,4 \text{ s}$   $I^2t=off$   
 $0,1 \dots 0,4 \text{ s}$   $I^2t=on$   
Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Reglabil  
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee:  $1,5 \dots 15 \times I_n$   
Tipul de reglare a protectiei de punere la pamant Ig: Reglabil  
[Ig] tip de reglare a restabilirii dupa eroare de legare la pamant:  $0,4 \dots 1 \times I_n$  pentru  $I_n = 40 \text{ A}$   
 $0,2 \dots 1 \times I_n$  pentru  $I_n > 40 \text{ A}$   
Ig enable on/off  
Reglarea intarzierii protectiei de punere la pamant tg: Reglabil  
[tg] gama de reglaj a temporizarii protectiei homopolare:  $0 \dots 0,4 \text{ s}$   $I^2t=off$   
 $0,1 \dots 0,4 \text{ s}$   $I^2t=on$   
protectie de scurgere la pamant: Fara  
blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu  
semnalizare locala: LED intermitent (verde) for gata de functionare  
LED 105 %  $I_r$  (rosu) for suprasarcin?  
LED 90 %  $I_r$  (portocaliu) for suprasarcin?  
tip afisaj: Ecran LCD  
Tip de masurare: Wattmetru  
comunicare a datelor: Masurare a energiei  
Setari de protectie si alarma  
Istorice 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:  $-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$   
temperatura ambietala pentru depozitare:  $-40 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$   
Pret: 4.487,67 LEI (TVA inclus)

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