



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 5.2 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 5.2 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: LSI

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

S : for protectie la scurtcircuit pe perioada scurta

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: 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 preluării protecției de scurtă durată tip Isd: 9 setări reglabile
[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: $1,5 \dots 10 \times I_r$
Reglarea întârzierii protecției de scurtă durată tip tsd: Reglabil
[tsd] interval de reglare a întârzierii de scurtă durată: $0 \dots 0,4 \text{ s}$ $I^2t = \text{off}$
 $0,1 \dots 0,4 \text{ s}$ $I^2t = \text{on}$
Ajustarea protecției instantanee tip Ii: Reglabil
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: $1,5 \dots 15 \times I_n$
protecție de scurgere la pământ: Fără
blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu
semnalizare locală: LED intermitent (verde) for gata de funcționare
LED 105 % I_r (roșu) for suprasarcin?
LED 90 % I_r (portocaliu) for suprasarcin?
tip afișaj: Ecran LCD
Tip de măsurare: Wattmetru
comunicare a datelor: Măsurare a energiei
Setări de protecție și alarmă
Istoric și tabele de evenimente cu marcaj temporal
Valori instantanee și de cerere
Indicatoare de mentenanță
Cerere de curent și putere
Calitate energie electrică
Maximetre/minimetre
înregistrare date electrice: Indicatoare de mentenanță
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: 3.495,28 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-5-2-e-pentru-intreputoare-compact-nsx-160-250-electronica-160a-3-poli-3d>