



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 7.2 E AL PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 100/160/250, ELECTRONICA, 40A, 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 7.2 E AL

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX160

ComPacT noua generatie NSX100

ComPacT noua generatie NSX250

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 4P

descriere poli protejati: 3d + N/2

4d

3d

pozitie neutrului: Stanga

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: 40 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: 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
Setarea protectiei neutrului: 0,5 x Ir (3d + N/2)
1 x Ir (4d)
Fara protectie (3d)
memorie termica: 20 de minute inainte si dupa declansare
Reglarea preluarii protectiei de scurta durata tip Isd: Reglabil
[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 I²t=off
0,1...0,4 s I²t=on
Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Reglabil
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 1.5...15 x In
protectie de scurgere la pamant: Inglobat
clasa de protectie pentru scurgeri la pamant: 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 protectiei diferentiale: OFF cu ajutorul comutatorului rotativ I?n
Interval de reglare a timpului de intarziere ?t: Reglabil
[?t] interval de reglare a timpului de protectie impotriva curentului rezidual: 0 ms
60 ms
150 ms
500 ms
1 s
blocare ZSI cu selectare a zonei: Fara
semnalizare locala: LED intermitent (verde) for gata de func?ionare
LED 105 % Ir (rosu) for suprasarcin?
LED 90 % Ir (portocaliu) for suprasarcin?
tip afisaj: Ecran LCD
Tip de masurare: Wattmetru
comunicare a datelor: Maximetre/minimetre
Masurare a energiei
Cerere de curent si putere
Calitate energie electrica
Indicatoare de mentenanta
Valori instantanee si de cerere
Curent diferential
Rapoarte de test
Setari de protectie si alarma
Istorie si tabele de evenimente cu marcaj temporal
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: 8.756,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-7-2-e-al-pentru-interruptoare-compact-nsx-100-160-250-electronica-40a-4-poli-4d>