



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 7.3 E PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 400/630, ELECTRONICA, 400A, 3 POLI 3D

Gama: ComPacT noua generatie

gama de produse: ComPacT NSX400...630 noua generatie

Tip produs sau componenta: Unitate de declansare

nume unitate de declansare: Micrologic 7.3 E

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX630

ComPacT noua generatie NSX400

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 3P

descriere poli protejati: 3d

functii de protectie a unitatii de declansare: LSIR

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

S : for protectie la scurtcircuit pe perioada scurta

I : for protectie instantanee la scurtcircuit

R : for protectie de scurgere la pamant

Ratingul unitatii de declansare: 400 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: 160...400 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: Reglabil
[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: $0 \dots 0,4 \text{ s}$ $I^2t = \text{off}$
 $0,1 \dots 0,4 \text{ s}$ $I^2t = \text{on}$
Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Reglabil
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: $1,5 \dots 12 \times I_n$
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: 0,3 A
0,5 A
1 A
3 A
5 A
10 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 % I_r (rosu) for suprasarcin?
LED 90 % I_r (portocaliu) for suprasarcin?
tip afisaj: Ecran LCD
Tip de masurare: Wattmetru
comunicare a datelor: Maximetre/minimetre
Indicatoare de mentenanta
Calitate energie electrica
Rapoarte de test
Masurare a energiei
Setari de protectie si alarma
Cerere de curent si putere
Curent diferential
Valori instantanee si de cerere
Istoric 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: $-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$
temperatura ambietala pentru depozitare: $-40 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$
Pret: 9.775,95 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-7-3-e-pentru-interruptoare-compact-nsx-400-630-electronica-400a-3-poli-3d>