



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 7.3 E AL PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 630, ELECTRONICA, 570A, 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 AL

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX630

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: 570 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: 250...570 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

[I_{sd}] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 1,5...10 x I_r
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...11 x 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: Setari de protectie si alarma
Istorice si tabele de evenimente cu marcaj temporal
Calitate energie electrica
Maximetre/minimetre
Curent diferential
Cerere de curent si putere
Masurare a energiei
Valori instantanee si de cerere
Rapoarte de test
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: 10.021,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-7-3-e-al-pentru-intreruptoare-compact-nsx-630-electronica-570a-3-poli-3d>