



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 7.3 E 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

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: 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: 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 preluării protecției de scurtă durată tip Isd: Reglabil
[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: $1,5 \dots 11 \times I_n$
protecție de scurgere la pământ: Inglobat
clasa de protecție pentru scurgeri la pământ: 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 protecției diferențiale: OFF cu ajutorul comutatorului rotativ I'n
Interval de reglare a timpului de întârziere ?t: Reglabil
[?t] interval de reglare a timpului de protecție împotriva curentului rezidual: 0 ms
60 ms
150 ms
500 ms
1 s
blocare ZSI cu selectare a zonei: Fără
semnalizare locală: LED intermitent (verde) for gata de funcționare
LED 105 % I_r (roșu) for suprasarcin?
LED 90 % I_r (portocaliu) for suprasarcin?
tip afisaj: Ecran LCD
Tip de măsurare: Wattmetru
comunicare a datelor: Calitate energie electrică
Curent diferențial
Setări de protecție și alarmă
Indicatoare de mentenanță
Maximetre/minimetre
Măsurare a energiei
Cerere de curent și putere
Valori instantanee și de cerere
Rapoarte de test
Istorie și tabele de evenimente cu marcaj temporal
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: $-40 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$
Preț: 10.607,89 LEI (TVA inclus)

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