



## SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 7.3 E AL 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 AL

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: 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: 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 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:  $1,5 \dots 12 \times I_n$   
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 %  $I_r$  (rosu) for suprasarcin?  
LED 90 %  $I_r$  (portocaliu) for suprasarcin?  
tip afisaj: Ecran LCD  
Tip de măsurare: Wattmetru  
comunicare a datelor: Indicatoare de mentenanță  
Valori instantanee și de cerere  
Istoric și tabele de evenimente cu marcaj temporal  
Calitate energie electrică  
Măsurare a energiei  
Rapoarte de test  
Maximetre/minimetre  
Cerere de curent și putere  
Curent diferențial  
Setări de protecție și alarmă  
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: 9.219,91 LEI (TVA inclus)

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