



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 6.3 E PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 630, ELECTRONICA, 630A, 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 6.3 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: LSIG

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

S : for protectie la scurtcircuit pe perioada scurta

I : for protectie instantanee la scurtcircuit

G : for protectie in caz de defectiune la legatura la pamant

Ratingul unitatii de declansare: 630 A la 40 °C

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 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): Reglabil

[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 250...630 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: $1,5 \dots 11 \times I_n$
Tipul de reglare a protecției de punere la pământ Ig: Reglabil
[Ig] tip de reglare a restabilirii după eroare de legare la pământ: $0,4 \dots 1 \times I_n$ pentru $I_n = 40 \text{ A}$
 $0,2 \dots 1 \times I_n$ pentru $I_n > 40 \text{ A}$
Ig enable on/off
Reglarea întârzierii protecției de punere la pământ tg: Reglabil
[tg] gama de reglaj a temporizării protecției homopolare: $0 \dots 0,4 \text{ s}$ $I^2t = \text{off}$
 $0,1 \dots 0,4 \text{ s}$ $I^2t = \text{on}$
protecție de scurgere la pământ: Fără
blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu
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: Măsurare a energiei
Setări de protecție și alarmă
Istoric și tabele de evenimente cu marcaj temporal
Valori instantanee și de cerere
Indicatoare de mentenanță
Cerere de curent și putere
Calitate energie electrică
Maximetre/minimetre
înregistrare date electrice: Indicatoare de mentenanță
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 ambiantă de funcționare: $-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$
temperatura ambiantă pentru depozitare: $-40 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$
Pret: 8.328,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-6-3-e-pentru-intreruptoare-compact-nsx-630-electronica-630a-3-poli-3d>