



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 6.2 EM PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 250, ELECTRONICA, 220 A, 3 POLI 3D

Gama: ComPacT noua generatie
gama de produse: ComPacT NSX100...250 noua generatie
Tip produs sau componenta: Unitate de declansare
nume unitate de declansare: Micrologic 6.2 E-M
tehnologie unitate de declansare: Electronic
Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX250
aplicatie a dispozitivului: Motor
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 de scurta durata cu intarziere fixa
I : for protectie instantanee la scurtcircuit
G : for protectie in caz de defectiune la legatura la pamant
Ratingul unitatii de declansare: 220 A la 65 °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
clasa de declansare motor: 30
5
10
20
protectie motor complementara: Subsarcina
Ora de pornire prelungita
Rotor blocat

Dezechilibru de curent

Tip de reglare a preluării de lungă durată Ir (pretecție termică): 9 setări reglabile

[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 100...220 A

Tip de reglare a întârzierii de lungă durată tr: Reglabil

[tr] reglarea întârzierii de lungă durată: 120 s la 1.5 x Ir 5

6,5 s la 6 x Ir 5

5 s la 7.2 x Ir 5

240 s la 1.5 x Ir 10

13,5 s la 6 x Ir 10

10 s la 7.2 x Ir 10

480 s la 1.5 x Ir 20

26 s la 6 x Ir 20

20 s la 7.2 x Ir 20

720 s la 1.5 x Ir 30

38 s la 6 x Ir 30

30 s la 7.2 x Ir 30

memorie termică: 20 de minute înainte și după declanșare

Reglarea preluării protecției de scurtă durată tip Isd: 9 setări reglabile

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 5...13 x Ir

Reglarea întârzierii protecției de scurtă durată tip tsd: Fix

Ajustarea protecției instantanee tip Ii: Fix

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 3300 A

Tipul de reglare a protecției de punere la pământ Ig: Reglabil

[Ig] tip de reglare a restabilirii după eroare de legare la pământ: 0.2...1 x In pentru In = 50 A

Ig enable on/off

Reglarea întârzierii protecției de punere la pământ tg: Reglabil

[tg] gama de reglaj a temporizării protecției homopolare: 0...0,4 s

protecție de scurgere la pământ: Fără

blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu

semnalizare locală: LED intermitent (verde) for gata de funcționare

LED 95 % Ith (roșu) for temperatura peste nivelul setat

tip afișaj: 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 ambientală de funcționare: -25...70 °C

temperatura ambientală pentru depozitare: -40...85 °C

Pret: 4.719,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-6-2-em-pentru-interruptoare-compact-nsx-250-electronica-220-a-3-poli-3d>