



**SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 6.0E, COMPACT  
NS630B..NS3200 FIX, CU OPERARE MANUALA, PROTECTIE SELECTIVA SI LA  
PUNEREA LA PAMANT**

Gama: ComPacT

gama de produse: Noua generatie ComPacT NS 630b...1600

Noua generatie ComPacT NS 1600b...3200

Tip produs sau componenta: Unitate de comanda

nume unitate de declansare: MicroLogic 6.0 E

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NS630b...1600

ComPacT noua generatie NS1600b...3200

aplicatie a dispozitivului: Distributie

Poli: 3P

4P

descriere poli protejati: 4t

3t

3t + N/2

functii de protectie a unitatii de declansare: Protectie selectiva + punere la pamant

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 la punerea la pamant

Ratingul unitatii de declansare: 630 A la 50 °C

800 A la 50 °C

1000 A la 50 °C

1250 A la 50 °C

1600 A la 50 °C

2000 A la 50 °C

2500 A la 50 °C

3200 A la 50 °C

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:  $0,4...1 \times I_n$

Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: 9 setari reglabile

[tr] reglarea intarzierii de lunga durata:  $0,7...16,6 \text{ s la } 7.2 \times I_r$

$0,7...24 \text{ s la } 6 \times I_r$

$12,5...600 \text{ s la } 1.5 \times I_r$

memorie termica: 20 mn

Reglarea preluarii protectiei de scurta durata tip Isd: 9 setari reglabile

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt:  $1,5...10 \times I_r$

Reglarea intarzierii protectiei de scurta durata tip tsd: Reglabil

[tsd] interval de reglare a intarzierii de scurta durata:  $0...0,4 \text{ s } I^2t=\text{off}$

$0,1...0,4 \text{ s } I^2t=\text{on}$

Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: 9 setari ajustabile

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee:  $2...15 \times I_n$

Oprit

Tipul de reglare a protectiei de punere la pamant Ig: 9 setari ajustabile

[Ig] tip de reglare a restabilirii dupa eroare de legare la pamant:  $0.2...1 \times I_n$  pentru  $400 \text{ A} < I_n < 1250 \text{ A}$

$0.3...1 \times I_n$  pentru  $I_n \leq 400 \text{ A}$

$500...1200 \text{ A}$  pentru  $I_n \geq 1250 \text{ A}$

Reglarea intarzierii protectiei de punere la pamant tg: Reglabil

[tg] gama de reglaj a temporizarii protectiei homopolare:  $0...0,4 \text{ s } I^2t=\text{off}$

$0,1...0,4 \text{ s } I^2t=\text{on}$

protectie de scurgere la pamant: Fara

blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu

semnalizare locala: 3 LEDs (rosu) for electrical fault

1 LED (rosu) for internal error

1 LED (galben) for suprasarcin?

tip afisaj: Afisaj digital

Tip de masurare: Wattmetru

comunicare a datelor: Citire masuri

Setari de protectie si alarma

standarde: IEC 60947-4-2

temperatura ambientala de functionare:  $-25...70 \text{ }^\circ\text{C}$

temperatura ambietala pentru depozitare:  $-25...85 \text{ }^\circ\text{C}$

Pret: 8.354,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-6-0e-compact-ns630b-ns3200-fix-cu-operare-manuala-protectie-selectiva-si-la-punerea-la-pamant>