



## **SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 6.0E, COMPACT NS630B..NS1600 DEBROSABIL, CU OPERARE MANUALA, PROTECTIE SELECTIVA SI LA PUNEREA LA PAMANT**

Gama: ComPacT

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

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

aplicatie a dispozitivului: Distributie

Poli: 4P

3P

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

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

Modul de montare a intreruptorului: Debrosabil

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

[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung:  $0,4 \dots 1 \times I_n$

Tip de reglare a întârzierii de lungă durată tr: 9 setări reglabile

[tr] reglarea întârzierii de lungă durată:  $0,7 \dots 16,6$  s la  $7,2 \times I_r$

$0,7 \dots 24$  s la  $6 \times I_r$

$12,5 \dots 600$  s la  $1,5 \times I_r$

memorie termică: 20 mn

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

[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:  $0 \dots 0,4$  s  $I^2t=off$

$0,1 \dots 0,4$  s  $I^2t=on$

Ajustarea protecției instantanee tip Ii: 9 setări ajustabile

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

Oprit

Tipul de reglare a protecției de punere la pământ Ig: 9 setări ajustabile

[Ig] tip de reglare a restabilirii după eroare de legare la pământ:  $0,2 \dots 1 \times I_n$  pentru  $400 \text{ A} < I_n < 1250 \text{ A}$

$0,3 \dots 1 \times I_n$  pentru  $I_n \leq 400 \text{ A}$

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

Reglarea întârzierii protecției de punere la pământ tg: Reglabil

[tg] gama de reglaj a temporizării protecției homopolare:  $0 \dots 0,4$  s  $I^2t=off$

$0,1 \dots 0,4$  s  $I^2t=on$

protecție de scurgere la pământ: Fără

blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu

semnalizare locală: 3 LEDs (roșu) for electrical fault

1 LED (roșu) for internal error

1 LED (galben) for suprasarcin?

tip afisaj: Afisaj digital

Tip de măsurare: Wattmetru

comunicare a datelor: Citire măsură

Setări de protecție și alarmă

standarde: IEC 60947-4-2

temperatura ambientală de funcționare:  $-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$

temperatura ambientală pentru depozitare:  $-25 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$

Pret: 8.354,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-6-0e-compact-ns630b-ns1600-debrosabil-cu-operare-manuala-protectie-selectiva-si-la-punerea-la-pamant>