



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 7.0P, COMPACT NS630B..NS1600 DEBROSABIL, CU OPERARE MANUALA, PROTECTIE SELECTIVA SI DIFERENTIALA

Gama: ComPacT

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

Tip produs sau componenta: Unitate de comanda

nume unitate de declansare: Micrologic 7.0 P

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NS630b...1600

aplicatie a dispozitivului: Distributie

Poli: 3P

4P

descriere poli protejati: 4t

3t

3t + N/2

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

V : for protectie de scurgere 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 I_r (protecție termică): 9 setări reglabile

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

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

[t_r] 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 I_{sd} : 9 setări reglabile

[I_{sd}] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: $1,5 \dots 10 \times I_r$

Reglarea întârzierii protecției de scurtă durată tip t_{sd} : Reglabil

[t_{sd}] 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 I_i : 9 setări ajustabile

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

Oprit

protecție de scurgere la pământ: Inglobat

Interval de reglare a curentului rezidual $I?n$: 9 setări reglabile

[$I?n$] interval de reglare a curentului rezidual: $0,5 \dots 30$ A

sensibilitate legatură de punere la pământ: 10 A pentru clasa A

30 A pentru clasa AC

Interval de reglare a timpului de întârziere $?t$: Ajustabil cu 5 setări

[$?t$] interval de reglare a timpului de protecție împotriva curentului rezidual: $60 \dots 800$ ms

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: Contor de putere

comunicare a datelor: Citire măsură

Setări de protecție și alarmă

Indicatoare de mentenanță

standarde: IEC 60947-4-2

temperatura ambientală de funcționare: $-25 \dots 70$ °C

temperatura ambientală pentru depozitare: $-25 \dots 85$ °C

Pret: 16.875,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-7-0p-compact-ns630b-ns1600-debrosabil-cu-operare-manuala-protectie-selectiva-si-diferentiala>