



SCHNEIDER MICROLOGIC 6.0 E PENTRU COMPACT NS630B LA 3200 FIX

Gama: ComPacT

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

Tip produs sau componenta: Unitate de declansare

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: for protectie la suprasarcina (timpindelungat)

for protectie la scurtcircuit pe perioada scurta

for protectie instantanee la scurtcircuit

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 (prectie 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: $0,7...16,6$ s la $7.2 \times I_r$

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

$12,5...600$ 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: $0...0,4$ s $I^2t=off$

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

Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: 9 setari ajustabile

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: Oprit

$2...15 \times I_n$

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: $0...0,4$ s $I^2t=off$

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

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

tip afisaj: Afisaj digital

Tip de masurare: Wattmetru

comunicare a datelor: Citire masuri

Setari de protectie si alarma

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

temperatura ambietala pentru depozitare: $-40...85 \text{ }^\circ\text{C}$

Pret: 8.354,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/micrologic-6-0-e-pentru-compact-ns630b-la-3200-fix>