



SCHNEIDER MICROLOGIC 6.0 A UNITATE DE DECLANSARE -LSIG -PENTRU NS 630B - 1600 FIX, NS 1600B - 3200

gama Compact

nume produs Micrologic

tip produs sau componenta Unitate de cda

compatibilitate gama Compact NS1600b...3200 - Compact NS630b...1600

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 3P - 4P

descriere poli protejati 3t - 3t + N/2 - 4t

tip retea C.a.

frecventa retea 50/60 Hz

nume unitate de declansare Micrologic 6.0 A

tehnologie unitate de declansare Electronic

functii de protectie a unitatii de declansare Selective + earth-fault protection

tip de protectie Protectie instantanee la scurtcircuit - Protectie la scurtcircuit pe perioada scurta - Earth fault -

Protectie la suprasarcina (timpindelungat)

gama uitatii 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

mod de montare Fix

tip de reglare a restabilirii prelungite Ir 9 setari reglabile

interval de reglare a restabilirii prelungite 0,4...1 x In

tip de ajustareintarziere prelungita 9 setari reglabile

[tr] reglarea intarzierii de lunga durata 0,7...16,6 s 7.2 x Ir - 0,7...24 s 6 x Ir - 12,5...600 s 1.5 x Ir

memorie termica 20 mn

tip de reglare a restabilirii pe termen scurt lsd 9 setari reglabile

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt 1,5...10 x Ir

tip de ajustareintarziere scurta Reglabil

[tsd] temporizare reglabila 0...0,4 s I²t=off - 0,1...0,4 s I²t=on

tip de reglare a restabilirii instantanee Ii Adjustable 9 settings
interval de reglare a restabilirii instantanee 2...15 x In - Oprit
tip de reglare a restabilirii dupa eroare de legare la pamant Adjustable 9 settings
[Ig] ground-fault pick-up adjustment range 0.2...1 x In pentru 400 A < In < 1250 A - 0.3...1 x In pentru In = 1250 A
tip de reglare aintarzierii dupa eroare de legare la pamant -tg Reglabil
[tg] gama de reglaj a temporizarii protectiei homopolare 0...0,4 s I²t=off - 0,1...0,4 s I²t=on
blocare ZSI cu selectare a zonei Cu
comunicare a datelor Measurement readout - Setari de protectie si alarma
tip afisaj Afisaj digital
tip de masurare Ampermetru
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -25...85 °C
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Garantie 18 luni
Pret: 6.743,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/micrologic-6-0-a-unitate-de-declansare-lsig-pentru-ns-630b-1600-fix-ns-1600b-3200-100720>