



SCHNEIDER MICROLOGIC 7.0 A UNITATE DE DECLANSARE - LSIV - PENTRU NS 630B - 1600 DEBROSABIL

gama Compact

nume produs Micrologic

tip produs sau componenta Unitate de cda

compatibilitate gama Compact NS630b...1600

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 3P - 4P

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

tip retea C.a.

frecventa retea 50/60 Hz

nume unitate de declansare Micrologic 7.0 A

tehnologie unitate de declansare Electronic

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

tip de protectie Protectie la scurtcircuit pe perioada scurta - Protectie la suprasarcina (timpindelungat) -

Protectie instantanee la scurtcircuit - Earth leakage

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

protectie de scurgere la pamant Cu

mod de montare Debrosabil

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 $I^2t=off$ - 0,1...0,4 s $I^2t=on$
tip de reglare a restabilirii instantanee Ii Adjustable 9 settings
interval de reglare a restabilirii instantanee 2...15 x I_n - Oprit
blocare ZSI cu selectare a zonei Cu
tip de reglare a sensibilitatii pentru scurgeri la pamant reziduale 9 setari reglabile
[?t] reglare sensibilitate curent de scurgere la pamant 0,5...30 A
tip de reglare aintarzierii pentru scurgeri la pamant reziduale Adjustable 5 settings
[?t] reglare intarziere curent de scurgere la pamant 60...800 ms
sensibilitate legatura de punere la pamant 10 A pentru clasa A - 30 A pentru clasa AC
comunicare a datelor Measurement readout - Setari de protectie si alarma
tip afisaj Afisaj digital
tip de masurare Ampermetru
temperatura ambienta 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: 5.941,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/micrologic-7-0-a-unitate-de-declansare-lsiv-pentru-ns-630b-1600-debrosabil-100726>