



SCHNEIDER MICROLOGIC 7.0 P UNITATE DE DECLANSARE - LSIV - PENTRU NT DEBROSABIL

gama Masterpact
nume produs Micrologic
tip produs sau componenta Unitate de cda
compatibilitate gama Masterpact NT06...16
domeniul de aplicare al aparatului Distribution
descriere poli 4P - 3P
descriere poli protejati 4t - 3t - 3t + N/2
tip retea C.a.
frecventa retea 50/60 Hz
nume unitate de declansare Micrologic 7.0 P
tehnologie unitate de declansare Electronic
functii de protectie a unitatii de declansare Selective + earth-leakage protection
tip de protectie Protectie la suprasarcina (timpindelungat) - Earth leakage - Protectie instantanee la
scurtcircuit - Protectie la scurtcircuit pe perioada scurta
gama uitatii de declansare 630 A la 50 °C - 800 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 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 Oprit - 2...15 x In
blocare ZSI cu selectare a zonei Cu
tip de reglare a sensibilitatii pentru scurgeri la pamant reziduale 9 setari reglabile
[?] reglare sensibilitate curent de scurgere la pamant 0,5...30 A
tip de reglare aintarzierii pentru scurgeri la pamant reziduale Adjustable 5 settings
[?] 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 - Indicatoare de mentenanta
tip afisaj Afisaj digital
tip de masurare Power meter
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 Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Garantie 18 luni
Pret: 15.216,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/micrologic-7-0-p-unitate-de-declansare-lsiv-pentru-nt-debrosabil-100777>