



## SCHNEIDER MICROLOGIC 7.0 A UNITATE DE DECLANSARE - LSIV - PENTRU NT FIX, NW 08 - 63 FIX

gama Masterpact

nume produs Micrologic

tip produs sau componenta Unitate de cda

compatibilitate gama Masterpact NT06...16 - Masterpact NW08...40 - Masterpact NW40b...63

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 suprasarcina (timpindelungat) - Earth leakage - Protectie la scurtcircuit pe

perioada scurta - Protectie instantanee la scurtcircuit

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 - 4000 A la 50 °C - 5000 A la 50 °C - 6300 A la 50 °C

protectie de scurgere la pamant Cu

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 ajustare intarziere scurta Reglabil

[tsd] temporizare reglabila 0...0,4 s I<sup>2</sup>t=off - 0,1...0,4 s I<sup>2</sup>t=on

tip de reglare a restabilirii instantanee Ii Adjustable 9 settings

interval de reglare a restabilirii instantanee 2...15 x In - 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 a intarzierii 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 Informatii privind sfarsitul duratei de viata

Garantie 18 luni

Pret: 6.189,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/micrologic-7-0-a-unitate-de-declansare-lsiv-pentru-nt-fix-nw-08-63-fix-100727>