



## **SCHNEIDER MICROLOGIC 6.0 H UNITATE DE DECLANSARE - LSIG - PENTRU NW 08 - 63 DEBROSABIL**

gama Masterpact

nume produs Micrologic

tip produs sau componenta Unitate de cda

compatibilitate gama Masterpact NW08...40 - Masterpact NW40b...63 - Masterpact NW H10 - Masterpact NW H2 corrosion protection

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 6.0 H

tehnologie unitate de declansare Electronic

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

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

gama uitatii de declansare 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

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 Oprit - 2...15 x In  
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  $I^2t=off$  - 0,1...0,4 s  $I^2t=on$   
blocare ZSI cu selectare a zonei Cu  
comunicare a datelor Measurement readout - Setari de protectie si alarma - Indicatoare de mentenanta  
tip afisaj Afisaj digital  
tip de masurare Harmonics meter - 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: 22.822,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/micrologic-6-0-h-unitate-de-declansare-lsig-pentru-nw-08-63-debrosabil-100748>