



SCHNEIDER MICROLOGIC 6.0 H UNITATE DE DECLANSARE - L SIG - FOR NT, NW

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 4P - 3P

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 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

mod de montare Fix - 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 I_{sd} 9 setari reglabile

[I_{sd}] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt 1,5...10 x I_r

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 $2...15 \times I_n$ - Oprit

tip de reglare a restabilirii dupa eroare de legare la pamant Adjustable 9 settings

[Ig] ground-fault pick-up adjustment range $0.2...1 \times I_n$ pentru $400 \text{ A} < I_n < 1250 \text{ A}$ - $0.3...1 \times I_n$ pentru $I_n = 1250 \text{ A}$

tip de reglare aintarzierii dupa eroare de legare la pamant -tg Reglabil

[tg] gama de reglaj a temporizarii protectiei homopolare $0...0,4 \text{ s}$ $I^2t=off$ - $0,1...0,4 \text{ s}$ $I^2t=on$

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 $-25...70 \text{ }^\circ\text{C}$

temperatura de depozitare $-25...85 \text{ }^\circ\text{C}$

Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.

Garantie 18 luni

Pret: 25.046,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/micrologic-6-0-h-unitate-de-declansare-lsig-for-nt-nw-100745>