



SCHNEIDER MICROLOGIC 2.0 A - PENTRU MASTERPACT 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 3P - 4P
descriere poli protejati 4t - 3t - 3t + N/2
tip retea C.a.
frecventa retea 50/60 Hz
nume unitate de declansare Micrologic 2.0 A
tehnologie unitate de declansare Electronic
functii de protectie a unitatii de declansare Basic protection
tip de protectie Protectie la suprasarcina (timpindelungat) - Protectie instantanee la scurtcircuit
gama unitatii 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
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 instantanee Ii Adjustable 9 settings
interval de reglare a restabilirii instantanee 1,5...10 x Ir
blocare ZSI cu selectare a zonei Cu
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: 3.285,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/micrologic-2-0-a-pentru-masterpact-nt-debrosabil-100712>