



Principale

Gama	Compact
Nume produs	Micrologic
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda
Compatibilitate gama	Compact NS1600b...3200 Compact NS630b...1600
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Descriere poli	3P 4P
Descriere poli protejati	3t 3t + N/2 4t
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	Earth leakage Protectie la suprasarcina (timpindelungat) 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
Protectie de scurgere la pamant	Cu

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Suplimentare

Mod de montare	Fix
Tip de reglare a restabilirii prelungite I _r	9 setari reglabile
Interval de reglare a restabilirii prelungite	0,4...1 x I _n
Tip de ajustare intarziere prelungita	9 setari reglabile
[Tr] reglarea intarzierii de lunga durata	0,7...16,6 s 7.2 x I _r 0,7...24 s 6 x I _r 12,5...600 s 1.5 x I _r
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 ajustare intarziere scurta	Reglabil
[T _{sd}] temporizare reglabila	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Tip de reglare a restabilirii instantanee I _i	Adjustable 9 settings
Interval de reglare a restabilirii instantanee	Oprit 2...15 x I _n
Blocare ZSI cu selectare a zonei	Cu
Tip de reglare a sensibilitatii pentru scurgeri la pamant reziduale	9 setari reglabile
[Δt] reglare sensibilitate curent de scurgere la pamant	0,5...30 A
Tip de reglare a intarzierii pentru scurgeri la pamant reziduale	Adjustable 5 settings
[Δt] 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

Mediu

Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-25...85 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	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 China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------