



Principale

Gama	Compact
Nume produs	Micrologic
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda
Compatibilitate gama	Compact NS630b...1600
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 P
Tehnologie unitate de declansare	Electronic
Functii de protectie a unitatii de declansare	Selective + earth-leakage protection
Tip de protectie	Earth leakage Protectie la scurtcircuit pe perioada scurta Protectie la suprasarcina (timpindelungat) 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
Protectie de scurgere la pamant	Cu

Suplimentare

Mod de montare	Debrosabil
Tip de reglare a restabilirii prelungite Ir	9 setari reglabile

Interval de reglare a restabilirii prelungite	0,4...1 x I _n
Tip de ajustare întârziere prelungită	9 setari reglabile
[Tr] reglarea întârzierii de lungă durată	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 termică	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 întârziere scurtă	Reglabil
[T _{sd}] temporizare reglabilă	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Tip de reglare a restabilirii instantanee li	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 sensibilității pentru scurgeri la pământ reziduale	9 setari reglabile
[Δt] reglare sensibilitate curent de scurgere la pământ	0,5...30 A
Tip de reglare a întârzierii pentru scurgeri la pământ reziduale	Adjustable 5 settings
[Δt] reglare întârziere curent de scurgere la pământ	60...800 ms
Sensibilitate legatură de punere la pământ	10 A pentru clasa A 30 A pentru clasa AC
Comunicare a datelor	Measurement readout Setari de protecție și alarma Indicatoare de mentenanță
Tip afisaj	Afisaj digital
Tip de măsurare	Power meter

Mediu

Temperatura ambiantă 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	Informatii privind sfarsitul duratei de viata

Garan#ie contractuală

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