



### Principale

Gama	Masterpact
Nume produs	Micrologic
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda
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 P
Tehnologie unitate de declansare	Electronic
Functii de protectie a unitatii de declansare	Selective + earth-fault protection
Tip de protectie	Protectie instantanee la scurtcircuit Protectie la scurtcircuit pe perioada scurta 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

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	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 Isd	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 <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
Tip de reglare a restabilirii instantanee li	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 <= 400 A 500...1200 A pentru In >= 1250 A
Tip de reglare aintarzierii dupa eroare de legare la pamant -tg	Reglabil
[Tg] gama de reglaj a temporizării protecției homopolare	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=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	Power meter

## Mediu

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

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>

## Garan#ie contractuală

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