



### 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 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	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	Debroșabil
Tip de reglare a restabilirii prelungite I <sub>r</sub>	9 setari reglabile
Interval de reglare a restabilirii prelungite	0,4...1 x I <sub>n</sub>
Tip de ajustare întârziere prelungita	9 setari reglabile
[Tr] reglarea întârzierii de lunga durata	0,7...16,6 s 7.2 x I <sub>r</sub> 0,7...24 s 6 x I <sub>r</sub> 12,5...600 s 1.5 x I <sub>r</sub>
Memorie termica	20 mn
Tip de reglare a restabilirii pe termen scurt I <sub>sd</sub>	9 setari reglabile
[I <sub>sd</sub> ] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt	1,5...10 x I <sub>r</sub>
Tip de ajustare întârziere scurta	Reglabil
[T <sub>sd</sub> ] temporizare reglabilă	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 I <sub>i</sub>	Adjustable 9 settings
Interval de reglare a restabilirii instantanee	Oprit 2...15 x I <sub>n</sub>
Tip de reglare a restabilirii după eroare de legare la pamant	Adjustable 9 settings
[I <sub>g</sub> ] ground-fault pick-up adjustment range	0.2...1 x I <sub>n</sub> pentru 400 A < I <sub>n</sub> < 1250 A 0.3...1 x I <sub>n</sub> pentru I <sub>n</sub> ≤ 400 A 500...1200 A pentru I <sub>n</sub> ≥ 1250 A
Tip de reglare întârzierii după eroare de legare la pamant -t <sub>g</sub>	Reglabil
[T <sub>g</sub> ] 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	Harmonics meter 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	<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>

## Garantie contractuală

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