



### Principale

Gama	Masterpact
Nume produs	Micrologic
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda
Compatibilitate gama	Masterpact NT06...16 Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63
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 suprasarcina (timpindelungat) Protectie la scurtcircuit pe perioada scurta Earth fault
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 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	Fix Debrosabil
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 intarziere prelungita	9 setari reglabile
[Tr] reglarea intarzierii 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 intarziere scurta	Reglabil
[T <sub>sd</sub> ] 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 I <sub>i</sub>	Adjustable 9 settings
Interval de reglare a restabilirii instantanee	2...15 x I <sub>n</sub> Oprit
Tip de reglare a restabilirii dupa 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 a intarzierii dupa 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	Power meter

## Mediu

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

## Garantie contractuală

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