



### Principale

Gama	Masterpact
Nume produs	Micrologic
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda
Compatibilitate gama	Masterpact NT08...12 UL 489
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 A
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 in caz de defectiune la legatura la pamant Protectie instantanee la scurtcircuit Protectie la suprasarcina (timpindelungat)
Gama uitatii de declansare	800 A la 50 °C 1200 A la 50 °C

### Suplimentare

Mod de montare	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

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt	1,5...10 x I <sub>r</sub>
Tip de ajustare întârziere scurtă	Reglabil
[Tsd] 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	Adjustable 9 settings
Interval de reglare a restabilirii instantanee	2...15 x I <sub>n</sub> Oprit
Tip de reglare a restabilirii după eroare de legare la pământ	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 pământ -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 Setări de protecție și alarmă
Tip afișaj	Afișaj digital
Tip de măsurare	Ampermetru

## Mediu

Standarde	UL 489
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-25...85 °C

## Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs în afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substanțele în scop informativ.
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale

## Garanție contractuală

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