

# Fiche technique du produit 47059

## Caractéristiques

### MasterPact NT/NW - déclencheur micrologique 6.0 P - LSIG

Statut commercial : Commercialisé



#### Principales

Gamme	Masterpact
Nom du produit	Micrologic
Fonction produit	Unité de contrôle
Compatibilité de gamme	Masterpact NT06 à 16 Masterpact NW08 à 40 Masterpact NW40b à 63
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P 4P
Pôles protégés	4t 3t 3t + N/2
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	Micrologic 6.0 P
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	Sélectif + protection défaut terre
Type de protection	Protection instantanée contre court-circuit Protection surcharge (long retard) Protection court retard Défaut terre
Calibre du déclencheur	630 A à 50 °C 800 A à 50 °C 1000 A à 50 °C 1250 A à 50 °C 1600 A à 50 °C 2000 A à 50 °C 2500 A à 50 °C 3200 A à 50 °C 4000 A à 50 °C

5000 A à 50 °C  
6300 A à 50 °C

## Complémentaires

Mode d'installation	Fixe Extraire
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil long retard	0,4...1 x In
Type de réglage de la temporisation	Réglable 9 positions
[Tr] plage de réglage de temporisation long retard	0,7...16,6 s 7,2 x Ir 0,7...24 s 6 x Ir 12,5...600 s 1,5 x Ir
Mémoire thermique	20 mn
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Réglable 9 positions
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	1,5...10 x Ir
Type de réglage de retard instantané	Réglable
[Tsd] gamme de réglage de la temporisation courte	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
Type de réglage du seuil instantané (Ii)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil instantané	2...15 x In Off
Type de réglage du seuil protection terre (Ig)	Réglable 9 positions
[Ig] plage de réglage du seuil protection terre	0,2 à 1 x ponce pour 400 A < In < 1250 A 0,3 à 1 x ponce pour In ≤ 400 A 500...1200 A pour In ≥ 1250 A
Type de réglage de la temporisation protection terre (tg)	Réglable
[Tg] gamme de réglage de la temporisation du défaut à la terre	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Communication des données	Lecture des mesures Paramètres de protection et d'alarme Indicateurs de maintenance
Type d'afficheur	Affichage numérique
Type de mesure	Compteur de puissance

## Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-25...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	321 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	21,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	5,302 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm

Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

### Garantie contractuelle

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