

# Fiche technique du produit

Spécifications



## MasterPact NT/NW - déclencheur micrologic 5.0 A - fixe - norme UL

64788

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	MasterPact
Gamme De Produit	Masterpact NT UL 489 Masterpact NW UL 489
Type De Produit Ou Équipement	Unité de contrôle
Nom Du Déclencheur	Micrologic 5.0 A
Type De Déclencheur	Électronique
Compatibilité De Gamme	Masterpact NT08 à 12 UL 489 Masterpact NW08 à 50 UL 489
Application	Distribution
Nombre De Pôles	3P 4P
Pôles Protégés	4t 3t 3t + N/2
Fonctions De Protection Du Déclencheur	Protection sélective
Type De Protection	for protection court retard for protection surcharge (long retard) for protection instantanée contre court-circuit
Calibre Du Déclencheur	800 A à 50 °C 1200 A à 50 °C 1600 A à 50 °C 2000 A à 50 °C 2500 A à 50 °C 3000 A à 50 °C 4000 A à 50 °C 5000 A à 50 °C
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Mode De Montage Du Disjoncteur	Fixe

### Complémentaires

Réglage Du Capteur De Protection Longue Durée Ir (Protection Thermique)	Réglable 9 positions
Plage De Réglage Du Seuil De Protection Longue Durée [Ir] (Protection Thermique)	0,4...1 x In
Réglage De La Temporisation De La Protection Longue Durée Tr	Réglable 9 positions
Plage De Réglage De La Temporisation De La Protection Longue Durée [Tr]	0,7...16,6 s à 7,2 x Ir 0,7...24 s à 6 x Ir 12,5...600 s à 1,5 x Ir
Mémoire Thermique	20 mn

Réglage De La Temporisation De La Protection Différentielle $\Delta t$	Réglable 9 positions
Plage De Réglage Du Seuil De Protection Courte Durée [Isd]	1,5...10 x Ir
Réglage De La Temporisation De La Protection Courte Durée Tsd	Réglable
Plage De Réglage De La Temporisation De La Protection Courte Durée [Tsd]	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
Réglage Du Capteur De Protection Instantanée Ii (Protection Court-Circuit)	Réglable 9 positions
Plage De Réglage Seuil De Protection Instantanée [Ii] (Protection Court-Circui)	2...15 x In Off
Protection Différentielle	Sans
Zone De Verrouillage Sélectif Logique Zsi	Avec
Signalisation Locale	pour défaut électrique 3 LEDs (rouge) pour erreur interne 1 LED (rouge)
Type D'Afficheur	Affichage numérique
Type De Mesure	Ampèremètre
Communication Des Données	Lecture des mesures Paramètres de protection et d'alarme

## Environnement

Normes	UL 489
Température Ambiante De Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	30,0 cm
Poids De L'Emballage 1	600,0 g

## Garantie contractuelle

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