

Fiche technique du produit

Spécifications



MasterPact NT/NW - déclencheur micrologic 3.0 A - fixe - norme UL

64787

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 3.0 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 de base |
| Type De Protection | 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 0,42 à 1 x pouce 0,48 à 64 x pouce 0,6...1 x In 0,66 à 82 x pouce 0,84 à 1 x pouce |
| 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 Du Capteur De Protection Instantanée Ii (Protection Court-Circuit) | Réglable 9 positions |
| Plage De Réglage Seuil De Protection Instantanée [Ii] (Protection Court-Circui | 1,5...12 x In |
| Protection Différentielle | Sans |
| Zone De Verrouillage Sélectif Logique Zsi | Sans |
| 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 De L'Air Ambiant En 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 | 20,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 600,0 g |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
