

Fiche technique du produit

Spécifications



MasterPact NT/NW - déclencheur micrologic 6.0 P - fixe - norme UL

64791

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	MasterPact
Gamme De Produit	Masterpact NW UL 489 Masterpact NT UL 489
Type De Produit Ou Équipement	Unité de contrôle
Nom Du Déclencheur	Micrologic 6.0 P
Type De Déclencheur	Électronique
Compatibilité De Gamme	Masterpact NT08 à 12 UL 489 Masterpact NW08 à 50 UL 489
Application	Distribution
Nombre De Pôles	4P 3P
Pôles Protégés	4t 3t 3t + N/2
Fonctions De Protection Du Déclencheur	Sélectif + protection défaut terre
Type De Protection	for protection surcharge (long retard) for protection court retard for protection instantanée contre court-circuit for défaut terre
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 Thermiqu	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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Mémoire Thermique	20 mn
Réglage De La Temporisation De La Protection Différentielle Δt	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 ² t=off 0,1...0,4 s I ² 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)	Off 2...15 x In
Réglage Du Capteur De Protection Contre Les Défauts Terre Ig	Réglable 9 positions
Plage De Réglage Du Seuil De Protection Contre Les Défauts Terre [Ig]	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
Réglage De La Temporisation De La Protection Contre Les Défauts Terre Tg	Réglable
Plage De Réglage De La Temporisation De La Protection Terre [Tg]	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
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	Compteur de puissance
Communication Des Données	Lecture des mesures Paramètres de protection et d'alarme Indicateurs de maintenance

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	60,0 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](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

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.

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises