



Principales

Gamme	MasterPacT
Gamme de produit	Masterpact NT Masterpact NW
Nom de l'appareil	MX com[RETURN]XF com
Type de produit ou équipement	Tension de déclenchement
Application	Contrôle
Type de déclencheur voltmétrique	Bobine d'ouverture Bobine de fermeture
Type de commande	Communicant
[Uc] tension circuit de commande	380...480 V CA 50/60 Hz
Mode de montage du disjoncteur	Fixe Extraire
Compatibilité de gamme	Masterpact MasterPacT NT disjoncteur Masterpact MasterPacT NW

Complémentaires

Seuil de fonctionnement	0,7 à 1,1 x Un ouverture
Temps de réponse	55 ms +/- 10 % pour Masterpact NT 70 ms +/- 10 % pour Masterpact NW 50 ms +/- 10 % pour ComPacT NS630b...1600 50 ms +/- 10 % pour ComPacT NS1600b...3200
Puissance au maintien	4,5 VA
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour Masterpact NT Pièce détachée pour Masterpact NW

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.