



Principales

Gamme	MasterPact
Nom de l'appareil	MX
Type de produit ou équipement	Tension de déclenchement
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	Masterpact MasterPacT MTZ1 NAVY disjoncteur Masterpact MasterPacT MTZ2 NAVY disjoncteur Masterpact MasterPacT MTZ3 NAVY disjoncteur Masterpact MasterPacT NW RXDC disjoncteur
Type de déclencheur voltométrique	Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip)

Complémentaires

Tension d'alimentation [Un]	220 V CA 50/60 Hz
Réglage du seuil en tension	0,7 à 1,1 Un avec ouverture 0,85 à 1,1 Un avec fermeture
Consommation moyenne au maintien en VA	4,5 VA
Maintien de la consommation d'énergie	4,5 VA
Mode de montage du disjoncteur	Extraire

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.