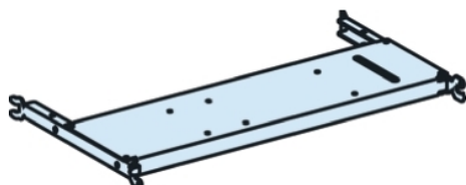


LVS03484

PrismaSeT P Active - Platine MTZ1 06/16 - 3P4P - fixe - vertical - L650



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm
Produit installé	Masterpact : fixe NT06 à 10 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : fixe NT06 à 10 - contrôle : commande électrique - vertical installation Masterpact : fixe NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : fixe NT12 - contrôle : commande électrique - vertical installation Masterpact : fixe NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : fixe NT16 - contrôle : commande électrique - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: fixe NT06 à 10 vertical installation 1 x4P: fixe NT06 à 10 vertical installation 1 x3P: fixe NT12 vertical installation 1 x4P: fixe NT12 vertical installation 1 x3P: fixe NT16 vertical installation 1 x4P: fixe NT16 vertical installation
Nombre de modules verticaux	11 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NT12, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT12, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NT16, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT16, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 12 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 17 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NT12, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 17 module(s) : NT12, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NT16, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

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 l'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.

Complémentaires

Matériau	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	650 mm
Hauteur	30 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	57 cm
Poids de l'emballage 1	2,378 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	14,972 kg

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) Déclaration 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
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------