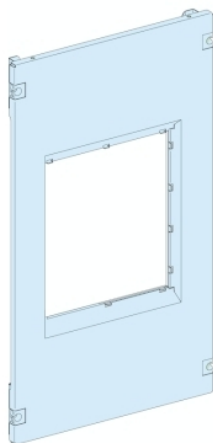


Fiche produit

Caractéristiques

LVS03698

PrismaSeT P Active - Plastron MTZ1 6/16 -11M - 3P - fixe - L400



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Type de plastron	Découpe
Produit installé	Masterpact : fixe NT06 à 10 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : fixe NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : fixe NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: platine de montage support: NT06 à 10 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NT12 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NT16 vertical installation
Position de montage	Horizontale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Raccord avant
Nombre de modules verticaux (50 mm)	11
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	550 mm
Largeur	321 mm
Poids du produit	1,88 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Masterpact NT06 à 10 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Masterpact NT12 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Masterpact NT16 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant 36

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	32,5 cm
Longueur de l'emballage 1	55,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,833 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	13,774 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	28
Hauteur de l'emballage 3	44 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	66 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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