

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron MTZ2 16/16 - 8M - débrochable-L650-Peint. RAL spé

LVS03691AX

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : extraire NT06 à 10 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : extraire NT06 à 10 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : extraire NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : extraire NT12 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : extraire NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : extraire NT16 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation

Description des pôles	1 x3P: platine de montage support: NS1250 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NS1250 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NS1600 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NS1600 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NS630b...1000 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NS630b...1000 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NT06 à 10 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NT06 à 10 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NT12 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NT12 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NT16 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NT16 vertical installation
-----------------------	--

Position de montage	Vertical Horizontale
---------------------	-------------------------

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm
--------------------------------	--

Position du raccordement	Raccord avant Connexion arrière
--------------------------	------------------------------------

Nombre de modules verticaux (50 mm)	8
-------------------------------------	---

Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Coarse textured painting
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Multi couleurs (RAL)
Hauteur	400 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	1,8 kg
Quantité par lot	Lot de 1

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire par maneton
vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire mécanisme
moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton
vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur
vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton
vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur
vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton
vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur
vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton
vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur
vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton
vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur
vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton
vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur
vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton
vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur
vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton
vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur
vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire par maneton
vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire mécanisme moteur
vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire par maneton
vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire mécanisme moteur
vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire par maneton
vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire mécanisme moteur
vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire par maneton
vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire mécanisme moteur
vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire par maneton
vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire mécanisme moteur
vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire par maneton
vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 extraire mécanisme moteur
vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	40,0 cm
Longueur de l'emballage 1	50,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,8 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non