

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron MTZ2 16/16 - 8M - débrochable - L650

LVS03691

Statut commercial: Commercialisé

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 cellule
Type de plastron	Découpe
Appareil installé	ComPacT : débrochable NS1250 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : débrochable NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : débrochable NS1250 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : débrochable NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : débrochable NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : débrochable NS1600 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : débrochable NS630b...1000 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : débrochable NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : débrochable NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : débrochable NT06...10 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : débrochable NT06...10 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : débrochable NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : débrochable NT12 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : débrochable NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : débrochable 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...10 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : NT06...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 fonctionnement	Verticale Horizontale
----------------------------	--------------------------

Complémentaires

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

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

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

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	500 mm
Hauteur	400 mm
Poids du produit	1,8 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,800 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,796 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,954 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	74,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	91,632 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

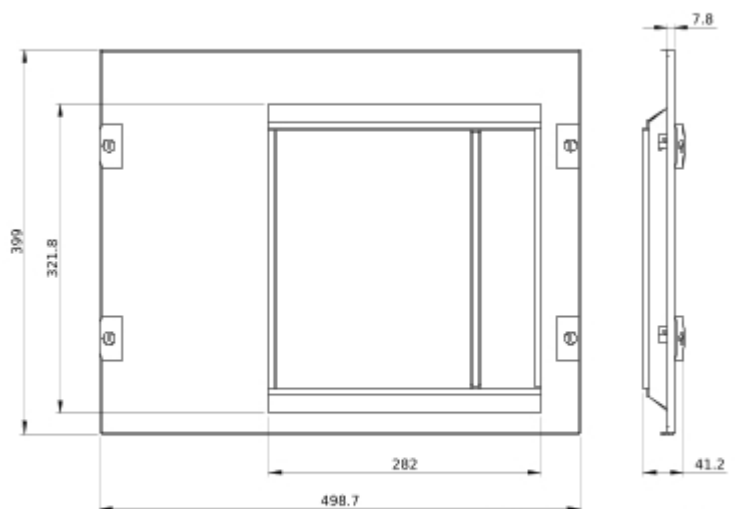
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm
- Also see technical documentation.