

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plastron TransferPacT 630A-3P/4P-11M- L650-Montage vertical

LVS03211

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TransferPacT
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 boîtier
Type de plastron	Avec découpe
Produit installé	TransferPacT : fixe - avec protection différentielle - contrôle : commutateur - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: platine de montage support vertical installation 1 x4P: platine de montage support vertical installation
Position de montage	Vertical

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Tous les coffrets - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm Tous les coffrets - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules verticaux (50 mm)	11
Normes	IEC 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	550 mm
largeur	500 mm
Profondeur	14 mm
Poids du produit	2,14 kg
Quantité par lot	Lot de 1

<b>Unité fonctionnelle</b>	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 3P 1 direct 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Active cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 4P 1 direct 11 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 3P 1 direct 11 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P Active cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 4P 1 direct 11
----------------------------	--

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP30 IP55
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	25...55 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	0...28 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	51,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	55,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	1,892 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	16,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	53,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	82,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	8,558 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	61,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	38,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit sans halogènes

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non