

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plastron tarif vert INS+INV800/1250-12M-3P- superposé-L650

LVS03693

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
Type de plaque frontale	Découpe
Produit installé	ComPacT : fixe INV800 à 1250 + NS800 à 1250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: platine de montage support: INV800 à 1250 + NS800 à 1250 vertical installation
Position de montage	Vertical

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Raccord avant
Nombre de modules verticaux (50 mm)	12
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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	600 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	2,8 kg
Unité fonctionnelle	650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV800 à 1250 + NS800 à 1250 sans fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant

### Environnement

Degré de protection IP	IP30
------------------------	------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	50,500 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,896 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	26,500 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	79,000 cm
Poids de l'emballage 2	13,440 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	12
Hauteur de l'emballage 3	95,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	46,000 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