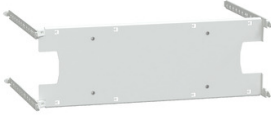


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Platine TransferPacT 63A 3/4P - L650 - Mont. vertic- RAL9003

LVS03424

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TransferPacT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Nom de l'appareil	TP
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT P TP platine de montage
Description d'installation	Cellule - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm
Installation du coffret	En saillie
Emplacement de montage	Avant supérieur et inférieur du boîtier
Type de châssis plein	Dédié
Type de rail	Modulaire
Produit installé	Fixe avec protection différentielle - vertical installation
Description des pôles	1 x2P ou 3P ou 4P: montage sur panneau borniers vertical installation
Condition d'utilisation du serre-câble	-20-70 °C (6m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical
Nombre de modules verticaux	6 module(s) : borniers intégrée protection différentielle , direct dans 650 + 150 mm large2 armoires (câble venant de amont et aval de coffret) 6 module(s) : borniers intégrée protection différentielle , direct dans 650 mm large3 armoires + gaine (câble venant de amont et aval de coffret)
Normes	IEC 61439-2
Certifications du produit	CEI

### Complémentaires

Mode de raccordement	4 bornes à vis borniers interrupteur
Entrée de câble	Amont et aval 1,5...35 mm devant le cadre de support
Matière	Sur les trous de montage :acier inoxydable
Traitement de protection	Aucun
largeur	570 mm
Hauteur	197 mm
Profondeur	16 mm
Poids du produit	1,2 kg
Quantité par lot	1 kit

## Environnement

Degré de protection IP	IP31 0...50 °C conforme à IEC 61439-2
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 60947
Robustesse mécanique	Protection IK 25 à 55 °C, HR 95 % - - 20...55 °C se conformer à IEC 61439-2

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,420 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	34,500 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	43,500 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](#)

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