

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Accessoires - Kit de mont. travers. - pr var. ATV Process - taille4

NSYPTDS4

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Kit de montage encastré du variateur
Catégorie d'accessoire	Accessoire de montage et de fixation
Application spécifique du produit	Process et utilitaires
compatibilité de gamme	Altivar variateur de vitesse ATV630 Altivar variateur de vitesse ATV930 PanelSeT enveloppes SF et SM Altivar variateur de vitesse ATV340
Compatibilité pour Altivar Process 630-930, taille :	4
Puissance moteur kW	15 kW 220/240 V 18,5 kW 220/240 V 22 kW 220/240 V 30 kW 380/480 V 37 kW 380/480 V 45 kW 380/480 V
Emplacement de montage	Mode 1: arrière de l'armoire sur platine de montage Mode 2: à l'intérieur armoire
Composition du kit	1 platine de montage avec brides et joint intégré, acier avec traitement anticorrosion. Fixation par vis et écrous 1 accessoires de fixation 1 gabarit de perçage 1 notice d'installation 1 profil de protection d'arête, plastique. 1 support de ventilateur 1 couvercle de protection du ventilateur

### Complémentaires

Charge permanente admissible	28,7 kg
Couleur	Gris (RAL 7035)
Hauteur	Externe: 800 mm Découpe: 735 mm
Largeur	Externe: 385 mm Découpe: 325 mm
Profondeur	Séparation de coffret mural : 151,5 mm
Poids du produit	8,102 kg
services	Configuration de boitierarrière pré-percé aux dimensions requises Installation d'origine (usine) kit de montage encastré du variateur sur coffret

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
------------------------	------------------------------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	84,000 cm
Largeur de l'emballage 1	41,000 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,102 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	146,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	175,000 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

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

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

Numéro SCIP

Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non