

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - Kit de mont. travers. - pr var. ATV process - taille1

NSYPTDS2

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: H:>=500 mm W:>=300 mm PanelSeT coffret S3D: H:>=500 mm W:>=300 mm
Compatibilité pour Altivar Process 630-930, taille :	2
Puissance moteur kW	5,5 kW 220/240 V 7,5 kW 380/480 V 11 kW
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.

Complémentaires

Charge permanente admissible	7,7 kg
Couleur	Gris (RAL 7035)
Hauteur	Externe: 420 mm Découpe: 375 mm
Largeur	Externe: 265 mm Découpe: 215 mm
Profondeur	Séparation de coffret mural : 22 mm
Poids du produit	1,922 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	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	29,000 cm
Longueur de l'emballage 1	44,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,922 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	73,000 kg

Garantie contractuelle


Coverage	Produit de base
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 >](#)

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	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non