

NSYPTDS1

Spacial - kit de montage traversant pour variateur ATV process - taille 1 S3D



Principales

Gamme	Spacial
Type de produit ou équipement	Kit de montage encastré du variateur
Accessory category	Accessoire de montage et de fixation
Application spécifique du produit	Process et Utilités
Compatibilité de gamme	Spacial Enveloppes SF et SM: H:>=400 mm W:>=300 mm Spacial coffret S3D: H:>=400 mm W:>=300 mm Altivar variateur de vitesse ATV630 Altivar variateur de vitesse ATV930
Compatibility for Altivar Process 630-930, size:	1
Puissance moteur kW	0,75 KW 220/240 V 1,5 KW 220/240 V 2,2 KW 220/240 V 3 KW 220/240 V 4 KW 220/240 V 0,75 KW 380/480 V 1,5 KW 380/480 V 2,2 KW 380/480 V 3 KW 380/480 V 4 KW 380/480 V 5,5 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 avec 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	4,8 kg
Couleur	Gris (RAL 7035)
Hauteur	360 Mm externe: 307 mm découpe:
Largeur	235 Mm externe: 190 mm découpe:
Profondeur	22 mm séparation de coffret mural:
Poids du produit	1,58 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 se conformer à CEI 60529
------------------------	-------------------------------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,565 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,500 dm
Largeur de l'emballage 1	2,560 dm
Longueur de l'emballage 1	3,780 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------