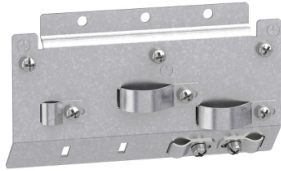


Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - kit de conformité CEM - pour variateur de vitesse ATV320 - taille 4

VW3A9532

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar Machine ATV320
Type d'accessoires / pièces séparées	Kits de conformité CEM
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage et de fixation
Compatibilité produit	ATV320...C variateur de vitesse 5,5 kW moteur, 200...240 V triphasé ATV320...C variateur de vitesse 7,5 kW moteur, 200...240 V triphasé ATV320...C variateur de vitesse 5,5 kW moteur, 525 à 600 V triphasé ATV320...C variateur de vitesse 7,5 kW moteur, 525 à 600 V triphasé

Complémentaires

Composition du kit	colliers de fixation plaque CEM vis
Poids du produit	0,2 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	350,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,160 kg

Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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)

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non