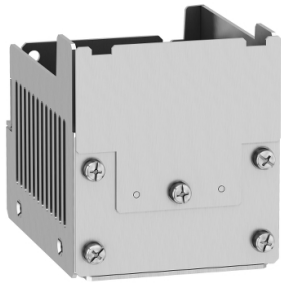


Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - kit raccordement conformité UL Type 1 - T1C - ATV320U02-U07M2C

VW3A95811

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage et de fixation
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit pour conformité de type 1 UL
Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV320...C à 0,18 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320...C à 0,37 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320...C à 0,55 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320...C à 0,75 kW, 200...240 V, monophasé
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Variateur de vitesse

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320
Composition du kit	Appareil manuel
Emplacement de montage	Sous le variateur

Environnement

Normes	UL Type 1
--------	-----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,500 cm
Largeur de l'emballage 1	19,000 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	650,000 g
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	73,500 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	42,250 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 >](#)

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