

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3A9514

## Altivar - kit montage encastré boîtier étanche poussière et humidité ATV61/ATV71



### Principales

Gamme de produit	Altivar
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage et de fixation
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit de montage
Conformité	ATV61HC25N4D sans unité de freinage ATV61HC25Y sans unité de freinage ATV61HC31N4 sans unité de freinage ATV61HC31N4D sans unité de freinage ATV61HC31Y sans unité de freinage ATV61HC40Y sans unité de freinage ATV71HC20N4 sans unité de freinage ATV71HC20N4D sans unité de freinage ATV71HC20Y sans unité de freinage ATV71HC25N4 sans unité de freinage ATV71HC25N4D sans unité de freinage ATV71HC25Y sans unité de freinage ATV71HC28N4 sans unité de freinage ATV71HC28N4D sans unité de freinage ATV71HC31Y sans unité de freinage ATV61HC25N4 Variateur de vitesse ATV600 moteur à 250 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV600 moteur à 315 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV900 moteur à 250 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV900 moteur à 315 kW, 380...480 V
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Variateur de vitesse sans unité de freinage
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar Process ATV600 Altivar 71 Altivar Process ATV900
Application spécifique du produit	Pour montage de la partie puissance du variateur à l'extérieur de l'armoire

### Complémentaires

Composition du kit	1 gabarit de découpe et de forage 1 support de ventilateur 1 manuel utilisateur 1 cadre métallique de taille appropriée au calibre du variateur Pièces d'angle Accessoires de fixation joints
Poids du produit	4,7 kg

### Environnement

Caractéristique d'environnement	Étanche à la poussière et à l'humidité
---------------------------------	--

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	93,000 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage 1	8,000 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	111,000 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

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