VW3A9524

Altivar - kit de conformité CEM - pour variateur de vitesse ATV12



Principales Gamme de pr

Gamme de produit	Altivar 12 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	ATV12H075F1 ATV12HU15M2 ATV12HU15M3 ATV12HU22M2 ATV12HU22M3 ATV12PU15M3 ATV12PU22M3 ATV320C variateur de vitesse 1,1 kW moteur, 200240 V triphasé ATV320C variateur de vitesse 1,5 kW moteur, 200240 V triphasé ATV320C variateur de vitesse 2,2 kW moteur, 200240 V triphasé ATV320C variateur de vitesse 2,2 kW moteur, 200240 V triphasé ATV320C variateur de vitesse 0,75 kW moteur, 525 à 600 V triphasé ATV320C variateur de vitesse 1,5 kW moteur, 525 à 600 V triphasé
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Variateur de vitesse

Complémentaires

Complementaires		
Composition du kit	Colliers de fixation	
	Plaque CEM	
	vis	
Poids du produit	0,19 kg	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.