



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	Variateur de vitesse ATV600 moteur à 110 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV600 moteur à 132 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV600 moteur à 160 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV900 moteur à 110 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV900 moteur à 132 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV900 moteur à 160 kW, 380...480 V
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Variateur de vitesse
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
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
--------------------	---

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.