



Principales

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage et de fixation
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit de conformité IP31
Compatibilité produit	<p>ATV61HC25N4D sans unité de freinage</p> <p>ATV61HC25Y sans unité de freinage</p> <p>ATV61HC31N4 sans unité de freinage</p> <p>ATV61HC31N4D sans unité de freinage</p> <p>ATV61HC31Y sans unité de freinage</p> <p>ATV61HC40Y sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC20N4 sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC20N4D sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC20Y sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC25N4 sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC25N4D sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC25Y sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC28N4 sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC28N4D sans unité de freinage</p> <p>ATV71HC31Y sans unité de freinage</p> <p>ATV61HC25N4 sans unité de freinage</p> <p>Variateur de vitesse ATV630 moteur à 250 kW 380...480 V</p> <p>Variateur de vitesse ATV630 moteur à 315 kW 380...480 V</p> <p>Variateur de vitesse ATV930 moteur à 250 kW 380...480 V</p> <p>Variateur de vitesse ATV930 moteur à 315 kW 380...480 V</p>
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Variateur de vitesse sans unité de freinage
Compatibilité de gamme	<p>Altivar Process ATV900</p> <p>Altivar 71</p> <p>Altivar 61</p> <p>Altivar Process ATV600</p>

Complémentaires

Composition du kit	<p>1 manuel</p> <p>Accessoires de fixation</p> <p>1 capot IP31</p> <p>1 platine CEM avec pince-câbles</p> <p>1 capot IP54</p>
Poids du produit	19,5 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.