



### Principales

Gamme de produit	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	<p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,18 kW moteur, 200...240 V monophasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,37 kW moteur, 200...240 V monophasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,55 kW moteur, 200...240 V monophasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,75 kW moteur, 200...240 V monophasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 1,1 kW moteur, 200...240 V monophasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 1,5 kW moteur, 200...240 V monophasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 2,2 kW moteur, 200...240 V monophasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,37 kW moteur, 380...500 V triphasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,55 kW moteur, 380...500 V triphasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,75 kW moteur, 380...500 V triphasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 1,1 kW moteur, 380...500 V triphasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 1,5 kW moteur, 380...500 V triphasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 2,2 kW moteur, 380...500 V triphasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 3 kW moteur, 380...500 V triphasé</p> <p>ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 4 kW moteur, 380...500 V triphasé</p>

### Complémentaires

Composition du kit	Colliers de fixation Plaque CEM vis
Poids du produit	0,32 kg

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
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>

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