

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 utilisateurs 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.



Principales

Type de produit ou équipement	Inductance moteur
Compatibilité de gamme	Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 212 Altivar 71 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar 61
Application spécifique du produit	Filtre de sortie
Courant nominal (In)	215 A

Conformité	ATV61HD11N4 ATV61HD15N4 ATV61HD18N4 ATV61HU22S6X ATV61HU30S6X ATV61HU40S6X ATV61HU55N4 ATV61HU55S6X ATV61HU75N4 ATV61HU75S6X ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV61WU55N4 ATV61WU55N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11N4 ATV71HD11Y ATV71HD15N4 ATV71HD18N4 ATV71HU15S6X ATV71HU22S6X ATV71HU30S6X ATV71HU40S6X ATV71HU55N4 ATV71HU55S6X ATV71HU75N4 ATV71HU75S6X ATV71PD11N4Z ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 ATV71WD18N4 ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 ATV212HU15N4 ATV61HD15Y ATV61HD18Y ATV61HD22N4 ATV61HD22Y ATV61HD30N4 ATV61HD30Y ATV61HD37N4 ATV61WD22N4 ATV61WD22N4C ATV61WD30N4 ATV61WD30N4C ATV61WD37N4 ATV61WD37N4C ATV71HD15Y ATV71HD18Y ATV71HD22N4 ATV71HD22Y ATV71HD30Y ATV71HD37N4 ATV71WD30N4 ATV71WD37N4 ATV630 variateur de vitesse - 2,2 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse - 3 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse - 4 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse - 5,5 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse - 7,5 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse - 11 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse - 2,2 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse - 3 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse - 4 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse - 5,5 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse - 7,5 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse - 11 kW, 500...690 V triphasé
------------	--

Nedded quantity	3
Raccordement électrique	Connecteur à étiquette M10

Complémentaires

Longueur maximale du câble moteur	150 M câble blindé 30...45 kW à 200...240 V 1 300 M câble non blindé 30...45 kW à 200...240 V 1 200 M câble blindé 5,5...18,5 kW à 380...480 V 1 300 M câble non blindé 5,5...18,5 kW à 380...480 V 1 150 M câble blindé 22...30 kW à 380...480 V 1 300 M câble non blindé 22...30 kW à 380...480 V 1 150 M câble blindé 45...75 kW à 380...480 V 1 300 M câble non blindé 45...75 kW à 380...480 V 1 150 M câble blindé 2,2...7,5 kW à 500...600 V 1 250 M câble non blindé 2,2...7,5 kW à 500...600 V 1 250 M câble blindé 2,2...7,5 kW à 500...600 V 2 400 M câble non blindé 2,2...7,5 kW à 500...600 V 2 100 M câble blindé 2,2...30 kW à 500...690 V 2 150 M câble non blindé 2,2...30 kW à 500...690 V 2 150 M câble blindé 11...30 kW à 500...690 V 2 250 M câble non blindé 11...30 kW à 500...690 V 2 150 M câble blindé 30...160 kW à 500...690 V 1 250 M câble non blindé 30...160 kW à 500...690 V 1 250 M câble blindé 30...160 kW à 500...690 V 2 300 M câble non blindé 30...90 kW à 500...690 V 2 400 M câble non blindé 90...160 kW à 500...690 V 2 200 M câble blindé 37 kW à 380...480 V 1 300 M câble non blindé 37 kW à 380...480 V 1 200 M câble blindé 90 kW à 380...480 V 1 300 m câble non blindé 90 kW à 380...480 V 1
DV/dt	500 V/μs max à 400 V 750 V/μs max à 500 V 1000 V/μs max à 690 V
Pertes thermiques	430 W
Maximum drive output frequency	100 Hz
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Poids du produit	15,5 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20 (avec kits VW3A9612, 613) IP00
Température ambiante de stockage	-25...70 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	17,069 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,900 dm
Largeur de l'emballage 1	3,850 dm
Longueur de l'emballage 1	2,800 dm

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) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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