



Principal

Gamme de produits	Altivar
Fonction produit	Bobine inductrice de ligne/moteur
Compatibilité produit	<p>Variateur de vitesse ATV340 moteur: 4 kW 380...480 V - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV31CU22M2 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV31CU55N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV31CU55N4 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV31CU75N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD11Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD15Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HU30M3 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HU55N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HU75N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61WU55N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61WU55N4C - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61WU75N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61WU75N4C - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HD11Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HD15Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HU30M3 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HU55N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HU75N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71PU55N4Z - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71PU75N4Z - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71WU55N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71WU75N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM05D42M3X - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV12HU22M2 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV12HU22M3 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV312HD11S6 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU22M3 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU30M3 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU55N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU75N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU75S6 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HU75S6X - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU22M3 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU30M3 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU55N4 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU75S6 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU22M2 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV12HU30M3 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV12PU22M3 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV12PU30M3 - inductance moteur - 1 par moteur</p>

ATV61HU75S6X - inductances de ligne - 1 par moteur
 ATV32HU55N4 - inductances de ligne - 1 par moteur
 ATV32HU75N4 - inductances de ligne - 1 par moteur
 ATV32HU22M2 - inductance moteur - 1 par moteur
 ATV32HU55N4 - inductance moteur - 1 par moteur
 LXM32.D12N4 - inductances de ligne - 1 par moteur
 LXM32.U60N4 - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV310 moteur: 4 kW - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV310 moteur: 5,5 kW - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV310 moteur: 5,5 kW - inductance moteur - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV340 moteur: 5,5 kW 380...480 V - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV340 moteur: 7,5 kW 380...480 V - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 5,5 kW 380...500 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 7,5 kW 380...500 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 2,2 kW 200...240 V - monophasé - inductance moteur - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 5,5 kW 380...500 V - triphasé - inductance moteur - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 2,2 kW 200...240 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 3 kW 200...240 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 2,2 kW 200...240 V - triphasé - inductance moteur - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 3 kW 200...240 V - triphasé - inductance moteur - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 5,5 kW 525...600 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 7,5 kW 525...600 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV320 moteur: 7,5 kW 525...600 V - triphasé - inductance moteur - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV630 moteur: 11 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV630 moteur: 15 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 11 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 15 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV630 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 10 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV630 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 15 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 10 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 15 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV310L moteur: 0,75 kW
 Variateur de vitesse ATV310L moteur: 1,5 kW
 Variateur de vitesse ATV310L moteur: 2,2 kW
 Variateur de vitesse ATV310L moteur: 3,0 kW
 Variateur de vitesse ATV310L moteur: 4,0 kW
 Variateur de vitesse ATV310L moteur: 5,5 kW

Number of phases	Triphasé
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar Process ATV900 Lexium 05 Altivar 312 Solar Altivar Process ATV600 Altivar 32 Altivar 71 Lexium 62 Easy Altivar 310 Altivar 12 Altivar 31C Lexium 52 Altivar 312 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310L
Fonction de l'appareil	Réduction des harmoniques de courant Réduction des surtensions aux bornes du moteur
Valeur d'inductance	2 mH
[In] courant nominal	17 A

Pertes thermiques	75 W
Raccordement électrique	Bornier 6 mm ² / AWG 8, 0,8...1 N.m

Complémentaire

Power supply frequency	50...60 Hz
Courant maximal	1,65 x courant nominal (durée = 60 s)
Chute de tension max à charge nominale	5 %
Classe d'isolation électrique	Classe F
Distance d'isolement minimum	5,5 mm IEC 60664
Ligne de fuite	11,5 mm conformément à IEC 60664
Poids	3,5 kg
Largeur	130 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	90 mm

Environnement

Normes	VDE 0160 niveau 1 EN 50178 IEC 60076 (avec HD398)
Degré de protection IP	Inductance: IP00 Bornes: IP20
Caractéristique d'environnement	3B1 conformément à IEC 721-3-3 3C2 conformément à IEC 721-3-3 3S1 conformément à IEC 721-3-3
Degré de pollution	2 conformément à EN 50178
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13...200 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 3...13 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27
Humidité relative	0...95 %
Température de fonctionnement	45...55 °C (avec réduction de charge de 2 % par °C) 0...45 °C (sans réduction de courant)
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant 1000...3000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	3,935 kg
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	24 cm
Longueur de l'emballage 1	25 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	18
Poids de l'emballage 2	83,83 kg
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Offre de la durabilité

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 months
----------	-----------