



Principal

Gamme de produits	Altivar
Fonction produit	Bobine inductrice de ligne/moteur
Compatibilité produit	<p>LXM32MD85N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM32MC10N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV340 moteur: 15 kW 380...480 V - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61CD15N4 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD11M3X - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD15N4 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD18N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD22N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD30Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD37Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HD45Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61HU75M3 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61KD15N4 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>ATV61WD18N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61WD18N4C - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61WD22N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV61WD22N4C - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HD11M3X - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HD18N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HD22N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HD30Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HD37Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HD45Y - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71HU75M3 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71WD18N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV71WD22N4 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HD11M3 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HD15M3 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV32HD15N4 - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV340 moteur: 18 kW 380...480 V - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV340 moteur: 22 kW 380...480 V - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV320 moteur: 15 kW 380...500 V - triphasé - inductance moteur - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV320 moteur: 11 kW 200...240 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV320 moteur: 15 kW 200...240 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV630 moteur: 30 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV630 moteur: 37 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur</p>

Variateur de vitesse ATV630 moteur: 45 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 30 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 37 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 45 kW 500...690 V - triphasé - inductances de ligne - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV630 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 40 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV630 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 50 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV630 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 60 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 40 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 50 hp - 1 par moteur
 Variateur de vitesse ATV930 moteur: 600 V - triphasé - inductances de ligne - 60 hp - 1 par moteur

Number of phases	Triphasé
Compatibilité de gamme	Altivar 32 Altivar Machine ATV340 Lexium 62 Altivar 71 Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar 61 Lexium 32 Easy Altivar 310
Fonction de l'appareil	Réduction des surtensions aux bornes du moteur Réduction des harmoniques de courant
Valeur d'inductance	0,5 mH
[In] courant nominal	60 A
Pertes thermiques	94 W
Raccordement électrique	Bornier 35 mm ² / AWG 0, 2,5...3 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	11 kg
Largeur	180 mm
Hauteur	210 mm
Profondeur	165 mm

Environnement

Normes	EN 50178 IEC 60076 (avec HD398) VDE 0160 niveau 1
Degré de protection IP	Inductance: IP00 Bornes: IP10
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 m sans

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	11,52 kg
Hauteur de l'emballage 1	20,3 cm
Largeur de l'emballage 1	34 cm
Longueur de l'emballage 1	28,5 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	105,16 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
----------	-----------