

VZ1L018UM20

Altivar - Inductance mono 18a 2mh



Principales

Gamme de produits	Altivar
Type de produit ou équipement	Inductances de ligne
Conformité	<p>ATV312HU11M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU15M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV312HU22M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV31CU11M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV31CU15M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV31CU22M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV32HU11M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV32HU15M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>ATV32HU22M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM05D17F1 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM05D17M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM05D28F1 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM05D28M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM32.D18M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM32.D30M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>LXM32.U90M2 - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV320 moteur: 1,1 kW 200...240 V - monophasé - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV320 moteur: 1,5 kW 200...240 V - monophasé - inductances de ligne - 1 par moteur</p> <p>Variateur de vitesse ATV320 moteur: 2,2 kW 200...240 V - monophasé - inductances de ligne - 1 par moteur</p>
Number of phases	Monophasé
Compatibilité de gamme	<p>Altivar 312 Solar</p> <p>Lexium 32</p> <p>Altivar 312</p> <p>Altivar 31C</p> <p>Lexium 05</p> <p>Altivar Machine ATV320</p> <p>Altivar 32</p>
Application	Réduction des harmoniques de courant
Valeur d'inductance	2 mH
Courant nominal (In)	18 A
Pertes en charge	30 W

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

Complémentaires

Power supply frequency	50...60 Hz
Chute de tension max à charge nominale	5 %
Poids du produit	1,99 kg
Largeur	85 mm
Hauteur	120 mm
Profondeur	105 mm

Environnement

Normes	VDE 0160 niveau 1 CEI 60076 (avec HD398) EN 50178
Degré de protection IP	Inductance: IP00 Bornes: IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,928 kg
Hauteur de l'emballage 1	20 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	15 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	45
Poids de l'emballage 2	99,76 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

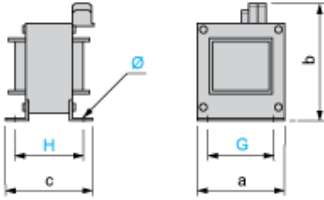
Durabilité de l'offre

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
----------	---------

Dimensions



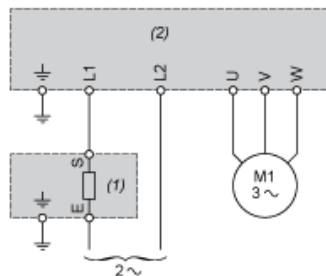
Dimensions en mm

a	b	c	G	H	Ø
85	120	105	70	70	5

Dimensions en pouces

3,35	4,72	4,13	2,76	2,76	0,20
------	------	------	------	------	------

Schéma recommandé



- (1) Inductance de ligne
- (2) Variateur