

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - Inductance mono 7a 5mh

VZ1L007UM50

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Inductances de ligne
Compatibilité produit	ATV312H055M2 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV312H075M2 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV31C055M2 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV31C075M2 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV32H055M2 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV32H075M2 - inductances de ligne - 1 par moteur LXM05D10F1 - inductances de ligne - 1 par moteur LXM05D10M2 - inductances de ligne - 1 par moteur LXM32.U45M2 - inductances de ligne - 1 par moteur Variateur de vitesse ATV320 moteur: 0,55 kW 200...240 V - monophasé - inductances de ligne - 1 par moteur Variateur de vitesse ATV320 moteur: 0,75 kW 200...240 V - monophasé - inductances de ligne - 1 par moteur
Nombre de phases	Monophasé
Compatibilité de gamme	Lexium 32 Altivar 31C Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 32
Application	Réduction des harmoniques de courant
Valeur d'inductance	5 mH
[In] courant assigné d'emploi	7 A
Pertes thermiques	20 W

Complémentaires

Fréquence d'alimentation	50...60 Hz
Chute de tension max à charge nominale	5 %
Poids du produit	0,88 kg
Largeur	60 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	95 mm

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	18,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	933,000 g
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	51,388 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

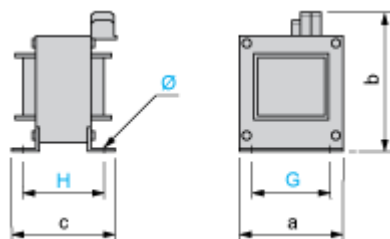
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non

Encombremments

Dimensions



Dimensions en mm

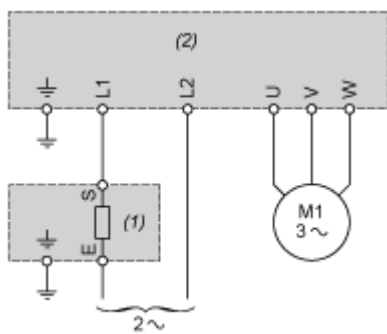
a	b	c	G	H	Ø
60	100	95	50	60	4

Dimensions en pouces

2,36	3,94	3,74	1,97	2,36	0,16
------	------	------	------	------	------

Schémas de raccordement

Schéma recommandé



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