



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
Courant nominal (In)	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

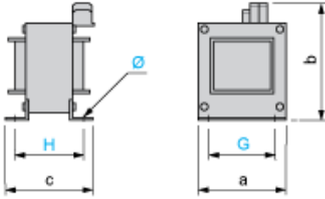
Environnement

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

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Dimensions



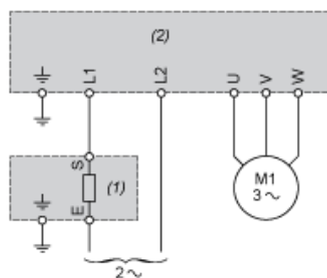
Dimensions en mm

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

Schéma recommandé



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