



Principales

Gamme de produit	Lexium Altivar
Type de produit ou équipement	Filtre CEM d'entrée
Compatibilité de gamme	Altivar 32 Altivar Machine ATV320
Compatibilité produit	ATV32, 380-500 V, 11-15 kW Variateur de vitesse ATV320 à 11 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 15 kW, 380...500 V, triphasé
Application spécifique du produit	Filtre d'interférence radio d'entrée
Emplacement de montage	Ci-après entraînement à vitesse variable
Nombre de phases réseau	Triphasé

Complémentaires

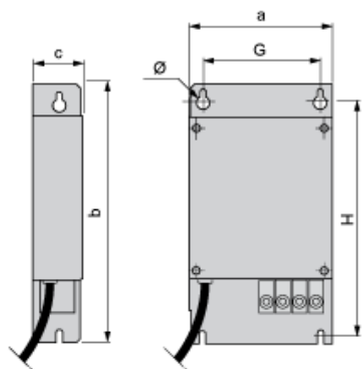
Distance maximale entre les appareils	20 M se conformer à CEI 61800-3 catégorie C1 100 M se conformer à CEI 61800-3 catégorie C2 150 m se conformer à CEI 61800-3 catégorie C3
Courant nominal (In)	49 A
Pertes thermiques	27,4 W
Tension du réseau	380...500 V
Tolérance	- 15...10 %
Poids du produit	4,75 kg
Compatibilité filtre CEM	Type 025

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

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Filtres CEM additionnels d'entrée



Dimensions en mm

a	b	c	G	H	Ø
245	395	60	205	375	5,5

Dimensions en pouces

a	b	c	G	H	Ø
9,65	15,55	2,36	8,07	14,76	0,22

Recommandations de montage

Montage du filtre à l'arrière du variateur

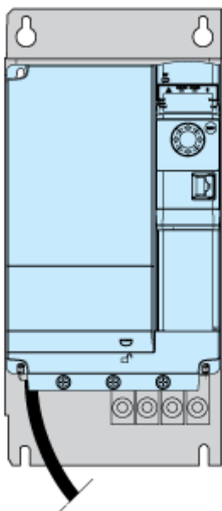
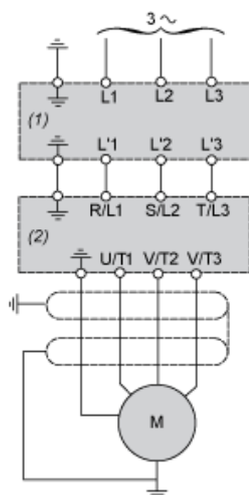


Schéma recommandé



- (1) Filtre
- (2) Variateur