



### Principales

Gamme de produit	Altivar Lexium
Type de produit ou équipement	Filtre CEM d'entrée
Compatibilité de gamme	Altivar 32 Altivar Machine ATV340 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Lexium 28 Lexium 52
Compatibilité produit	LXM28A ATV32, 380-500 V, 0,37-1,5 kW LXM32, triphasé, courant de ligne 1,2...8,7 A Variateur de vitesse ATV320...B à 0,37 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...B à 0,55 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...B à 0,75 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...B à 1,1 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...B à 1,5 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...B à 2,2 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...B à 3 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...B à 4 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV340 à 0,75 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV340 à 1,5 kW, 380...480 V
Application spécifique du produit	Filtre d'interférence radio d'entrée
Emplacement de montage	Sur le côté du variateur de vitesse
Nombre de phases réseau	Triphasé

### Complémentaires

Distance maximale entre les appareils	20 M se conformer à CEI 61800-3 catégorie C1 50 M se conformer à CEI 61800-3 catégorie C2 100 m se conformer à CEI 61800-3 catégorie C3
Courant nominal (In)	15 A
Pertes thermiques	9,9 W
Tension du réseau	380...500 V
Tolérance	- 15...10 %
Poids du produit	0,9 kg
Compatibilité filtre CEM	Type 022

### 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](#)

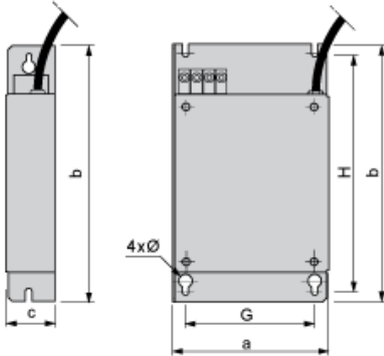
---

Information sur les exemptions RoHS

 [Oui](#)

---

Filtres CEM additionnels d'entrée



Dimensions en mm

a	b	c	G	H	Ø
107	195	42	85	180	4,5

Dimensions en pouces

a	b	c	G	H	Ø
4,21	7,68	1,65	3,35	7,09	0,18

---

Recommandations de montage

---

Montage du filtre sur le côté du variateur

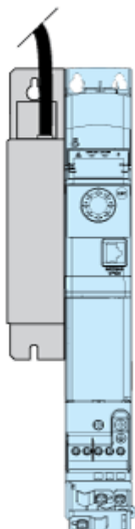
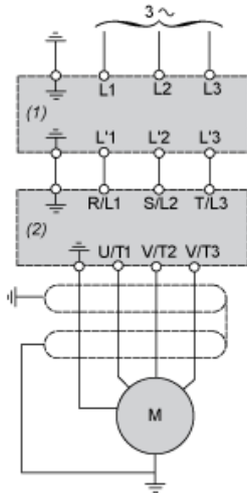


Schéma recommandé



- (1) Filtre
- (2) Variateur