

Fiche produit Caractéristiques

VW3A4422 Altivar - filtre CEM - 15A - triphasé



Principales

Gamme de produits Altivar Lexium Filtre CEM d'entrée Type de produit ou équipement Compatibilité de gamme Altivar 32 Altivar Machine ATV340 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Lexium 28 Lexium 52 Conformité 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

Variateur de vitesse ATV340 à 1,5 kW, 380...480 V

Application spécifique Filtre d'interférence radio d'entrée du produit Emplacement de Sur le côté du variateur de vitesse montage

Nombre de phases Triphasé réseau

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	380500 V	
Tolérance	- 1510 %	
Poids du produit	0,9 kg	
Compatibilité filtre CEM	Type 022	

présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

présent document ne peut étre l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications traissit pas des soints de la maint fapitude ou la fabilité de ces produits pour des applications populations traisser les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

A chaque utilisation de calaiser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. 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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	916 g
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	23,2 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	80
Poids de l'emballage 2	87,4 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

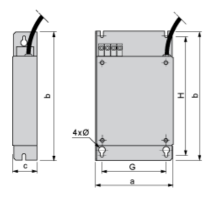
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh		
Sans SVHC REACh	Oui		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans métaux lourds toxiques	Oui		
Sans mercure	Oui		
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui		
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine		

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

Filtres CEM additionnels d'entrée



Dimensions en mm

а	b	С	G	Н	Ø
107	195	42	85	180	4,5

Dimensions en pouces

а	b	С	G	Н	Ø
4,21	7,68	1,65	3,35	7,09	0,18

Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

VW3A4422

Recommandations de montage

Montage du filtre sur le côté du variateur

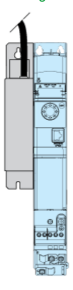
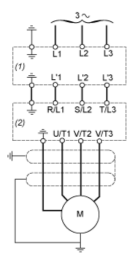


Schéma recommandé



- (1) Filtre(2) Variateur