

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A4424

Altivar - filtre CEM - 47A - triphasé



Principales

Gamme de produits	Altivar Lexium
Type de produit ou équipement	Filtre CEM d'entrée
Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Lexium 28 Altivar 32 Lexium 32
Conformité	LXM28A ATV32, 380-500 V, 5-7,5 kW Variateur de vitesse ATV320 à 5,5 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 7,5 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...W/ATV320...WS à 5,5 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320...W/ATV320...WS à 7,5 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)	47 A
Pertes thermiques	19,3 W
Tension du réseau	380...500 V
Tolérance	- 15...10 %
Poids du produit	3,15 kg
Compatibilité filtre CEM	Type 024

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	3,01 kg
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	46,8 cm
Longueur de l'emballage 1	24 cm
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	22
Poids de l'emballage 2	80,76 kg
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm

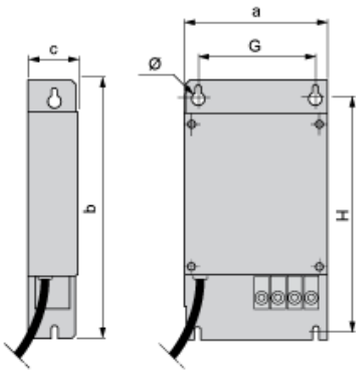
Durabilité de l'offre

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	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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

Filtres CEM additionnels d'entrée



Dimensions en mm

a	b	c	G	H	Ø
180	305	60	140	285	5,5

Dimensions en pouces

a	b	c	G	H	Ø
7,09	12,01	2,36	5,51	11,22	0,22

Recommandations de montage

Montage du filtre à l'arrière du variateur

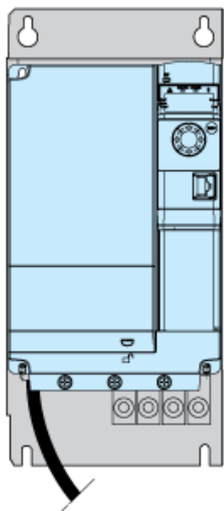
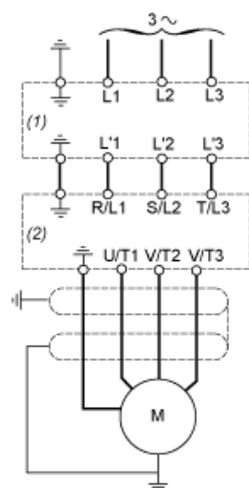


Schéma recommandé



- (1) Filtre
- (2) Variateur