

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A4709

Altivar - filtre d'entrée CEM - alimentation triphasé - 230A



Principales

Gamme de produits	Altivar
Type de produit ou équipement	Filtre CEM d'entrée
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Conformité	Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 110 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 132 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 55 kW, 200...240 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 110 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 132 kW, 380...480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 55 kW, 200...240 V
Application spécifique du produit	Filtre d'interférence radio d'entrée
Courant nominal (In)	240 A
Nombre de phases réseau	Triphasé

Complémentaires

Raccordement électrique	Une barre en cuivre M10
Longueur maximale du câble moteur	150 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C2, 380...480 V 300 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C3, 380...480 V 150 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C2, 200...240 V 300 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C3, 200...240 V 50 m câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C1, 200...240 V
Maximum earth leakage current	27,8 MA à 400 V 50 Hz TN 27,8 mA à 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Tolérance	10 %
Robustesse mécanique	Chocs classe 3M4 se conformer à CEI 60721-3-3 Vibrations classe 3M4 se conformer à CEI 60721-3-3
Largeur	260 mm
Hauteur	520 mm
Profondeur	117 mm
Poids du produit	15 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP00
Humidité relative	5...95 % sans condensation se conformer à IEC 61800-5-1
Température de fonctionnement	-10...50 °C (sans réduction de courant) 50...60 °C (avec réduction de courant de 1,5 % par °C)
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	0...1000 m sans réduction de courant 1000...4000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Normes	EN/IEC 61800-3

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	13,642 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,950 dm
Largeur de l'emballage 1	3,300 dm
Longueur de l'emballage 1	5,600 dm

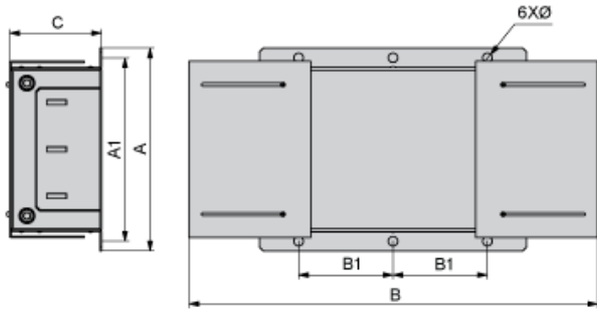
Durabilité de l'offre

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

Dimensions



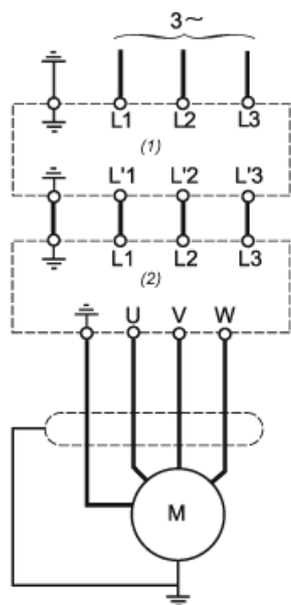
Dimensions en mm

A	B	C	A1	B1	Ø
260	520	117	235	120	12

Dimensions en pouces

A	B	C	A1	B1	Ø
10,2	20,4	4,6	9,3	4,7	0,47

Schéma recommandé



- (1) Filtre
- (2) Variateur