Fiche produit Caractéristiques

VW3A4708

Altivar - filtre d'entrée CEM - alimentation triphasé - 200A



Principales			
Gamme de produits	Altivar		
Type de produit ou équipement	Filtre CEM d'entrée Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600		
Compatibilité de gamme			
Conformité	Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 75 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 90 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 45 kW, 200240 V Variateur de vitesse ATV650 montage au mur, moteur: 75 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV650 montage au mur, moteur: 90 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 75 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 90 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 90 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 45 kW, 200240 V Variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 75 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 90 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV340 moteur: 55 kW, 380480 V Variateur de vitesse ATV340 moteur: 75 kW, 380480 V		
Application spécifique du produit	Filtre d'interférence radio d'entrée		
Emplacement de montage	Sur le côté du variateur de vitesse		
Courant nominal (In)	200 A		
Pertes thermiques	32,5 W		
Nombre de phases réseau	Triphasé		

Complémentaires

Raccordement électrique	Bornier 150 mm² 300 kcmil		
Longueur maximale du câble moteur	150 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C2. 380480 V		
	300 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C3, 380480 V		
	150 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C2, 200240 V		
	300 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C3, 200240 V		
	50 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C1, 200240 V		
	50 m câble moteur blindé 4 kHz se conformer à EN/IEC 61800-3 catégorie C1, 380480 V		
Maximum earth leakage current	13,9 MA à 400 V 50 Hz TN		
	13,9 mA à 400 V 50 Hz TT		
Power supply voltage	380480 V		
	200240 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	200 mm		
Hauteur	445 mm		
Profondeur	320 mm		
Poids du produit	9,5 kg		

Environnement

Degré de protection IP	IP20montage côte à côte	
•	IP21avec le kit VW3A47908	
Humidité relative	595 % sans condensation se conformer à IEC 61800-5-1	
Température de fonctionnement	-1050 °C (sans réduction de courant)	
	5060 °C (avec réduction de courant de 1,5 % par °C)	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Altitude de fonctionnement	01000 m sans réduction de courant	
	10004000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m	
Normes	EN/IEC 61800-3	

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	18,749 kg	
Hauteur de l'emballage 1	2,800 dm	
Largeur de l'emballage 1	5,300 dm	
Longueur de l'emballage 1	3,800 dm	

Durabilité de l'offre

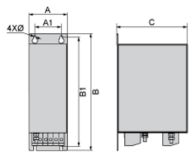
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh			
Sans SVHC REACh	Oui			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE			
Sans métaux lourds toxiques	Oui			
Sans mercure	Oui			
Information sur les exemptions RoHS	௴ Oui			
Régulation RoHS Chine	Déclaration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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

Dimensions



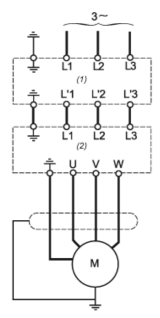
Dimensions en mm

A	В	С	A1	B1	Ø
200	445	320	140	415	11

Dimensions en pouces

Α	В	С	A1	B1	Ø
7,9	17,5	12,6	5,5	16,3	0,43

Schéma recommandé



- Filtre
- (1) (2) Variateur