VW3A5301

Altivar - filtre dv/dt - pour variateur de vitesse - IP20



Principales

Tillopales			
Type de produit ou équipement	Filtre dv/dt		
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610 Altivar Machine ATV340		
Application spécifique du produit	Filtre de sortie		
Courant nominal (In)	6 A		
Compatibilité produit	ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 380480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 2,2 kW, 380480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 200240 V ATV650 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 380480 V ATV650 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380480 V ATV650 variateur de vitesse montage au mur - 2,2 kW, 380480 V ATV650 variateur de vitesse montage au mur - 2,2 kW, 380480 V ATV610 variateur de vitesse - 0,75 kW, 380415 V ATV610 variateur de vitesse - 1,5 kW, 380415 V ATV610 variateur de vitesse - 2,2 kW, 380415 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 380480 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380480 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 380480 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 200240 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380480 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380480 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380480 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380480 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380480 V		
Quantité nécessaire	1		
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 6 mm² / AWG 10		

Complémentaires

•	
Longueur maximale du câble moteur	300 M câble non blindé 300 m câble blindé
Dv/dt	3000 V/µs max à 200240 V 3000 V/µs max à 380480 V
Pertes thermiques	16 W à 4 kHz
Fréquence de sortie maximale du variateur	100 Hz
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-1050 °C (sans réduction de courant) 5060 °C (avec réduction de courant de 1,5 % par °C)
Altitude de fonctionnement	01000 m sans réduction de courant 10004000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Largeur	295 mm
Hauteur	535 mm
Profondeur	215 mm
Poids du produit	11 kg

Environnement

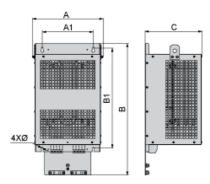
Degré de protection IP	IP20 IP21 (avec le kit VW3A53902)
Température ambiante de stockage	-4070 °C

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	ਔ Oui		

VW3A5301

Dimensions



Dimensions en mm

Α	В	С	A1	B1	Ø
285	520	215	210	411	7

Dimensions en pouces

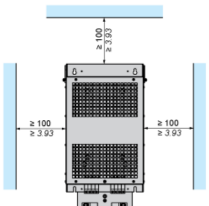
A	В	С	A1	B1	Ø
11,2	20,5	8,5	8,3	16,2	0,28

Montage et dégagement









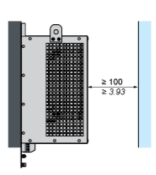
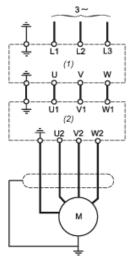


Schéma recommandé



- (1) Variateur(2) Filtre