

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A4403

Altivar - filtre à empreinte CEM supplémentaire - alimentation triphasée - 35A



Principales

Gamme de produits	Altivar
Fonction produit	Filtre CEM d'entrée
Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 61
Conformité	ATV61HU55M3 ATV61HU55N4 ATV61HU75N4 ATV71HU55M3 ATV71HU55N4 ATV71HU75N4 ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WU55N4 ATV71WU75N4
Application spécifique du produit	Filtre d'interférence radio d'entrée
[In] courant nominal	35 A
Pertes thermiques	14 W pour variateurs de vitesse ATV61/ATV71 380...480 V AC 24 W pour variateurs de vitesse ATV61/ATV71 200...240 V AC
Nombre de phases réseau	Triphasé

Complémentaires

Raccordement électrique	Bornier 10 mm ² AWG 6
Couple de serrage	1,5 N.m
Maximum earth leakage current	7 MA à 400 V 50 Hz 3 mA à 400 V 50 Hz
Power supply voltage	380...500 V 200...240 V
Tolérance	10 %
Poids du produit	5,8 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP41 (partie supérieure)
Humidité relative	0...93 % se conformer à IEC 68-2-3
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...65 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant 1000...3000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 %;m
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 3...13 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Normes	EN 133200 EN/IEC 61800-3

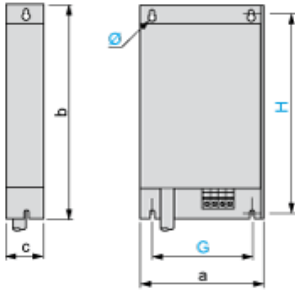
Durabilité de l'offre

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

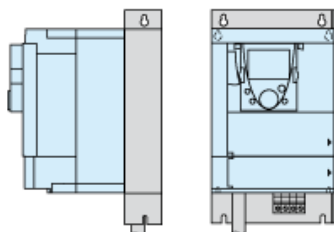
a	b	c	G	H	\varnothing
175	370	60	150	355	6,5

Dimensions en in.

a	b	c	G	H	\varnothing
6,89	14,57	2,36	5,90	13,98	0,25

Précautions de montage

Montage du filtre sous le variateur



Montage du filtre à côté du variateur

