



Principal

Gamme de produits	Altivar
Fonction produit	Filtre d'entrée CEM
Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 61
Compatibilité produit	ATV61H075M3 ATV61H075N4 ATV61HU15M3 ATV61HU15N4 ATV61HU22N4 ATV71H037M3 ATV71H075M3 ATV71H075N4 ATV71HU15M3 ATV71HU15N4 ATV71HU22N4 ATV71P075N4Z ATV71PU15N4Z ATV71PU22N4Z ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4
Application spécifique du produit	Filtre d'entrée d'interférence radio
[In] courant nominal	12 A
Pertes thermiques	10 W pour variateurs de vitesse ATV61/ATV71 200...240 V AC 5 W pour variateurs de vitesse ATV61/ATV71 380...480 V AC
Nombre de phases réseau	Triphasé

Complémentaire

Raccordement électrique	Bornier 4 mm ² AWG 10
Couple de serrage	0,6 N.m
Maximum earth leakage current	7 mA à 400 V 50 Hz
Power supply voltage	380...500 V 200...240 V
Poids	2,2 kg

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,382 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	1,850 dm
Longueur de l'emballage 1	3,800 dm

Offre de la durabilité

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 months
----------	-----------