



### Principal

Gamme de produits	Altivar
Fonction produit	Filtre d'entrée CEM
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 212
Compatibilité produit	ATV212HD37N4 ATV212HD45N4 ATV21HD37N4 ATV21HD45N4 ATV61HD30N4 ATV61HD37N4 ATV71HD30N4 ATV71HD37N4 ATV71WD30N4 ATV71WD37N4
Application spécifique du produit	Filtre d'entrée d'interférence radio
[In] courant nominal	92 A
Pertes thermiques	16 W pour ATV21HD37N4 23 W pour ATV21HD45N4 30 W
Nombre de phases réseau	Triphasé

### Complémentaire

Raccordement électrique	Bornier 50 mm <sup>2</sup> AWG 0
Couple de serrage	6 N.m
Maximum earth leakage current	60 mA à 400 V 50 Hz 106 mA à 480 V 60 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolérance	10 %
Poids	17 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 m sans réduction de courant <= 1000 m sans 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)	17,600 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,000 dm
Largeur de l'emballage 1	3,350 dm
Longueur de l'emballage 1	7,050 dm

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------