

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Altivar - filtre passif - 10A - 400V - 50Hz - pour variateur de vitesse

VW3A46121

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Filtre passif
Application spécifique du produit	Réduction des harmoniques de courant

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar 71 Altivar Process ATV600 Altivar 61
[Us] tension d'alimentation	400 V +/- 10 %
Fréquence d'alimentation	50 Hz +/- 2 %
Quantité par variateur	1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 5,5 kW/7,5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 5,5 kW/7,5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 5,5 kW/7,5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71P moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71P moteur: 5,5 kW/7,5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 5,5 kW/7,5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 5,5 kW/7,5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV650 montage au mur, moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV650 montage au mur, moteur: 5,5 kW/7,5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 5,5 kW/7,5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 4 kW/5 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 5,5 kW/7,5 hp
courant nominal	10 A pour entrée 10,4 A pour sortie
Nombre de phases réseau	3 phases

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

THDI	10 % pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 4 kW/5 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 5,5 kW/7,5 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 4 kW/5 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 5,5 kW/7,5 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71P moteur: 4 kW/5 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71P moteur: 5,5 kW/7,5 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 4 kW/5 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 5,5 kW/7,5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 4 kW/5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 5,5 kW/7,5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV630 moteur: 4 kW/5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV630 moteur: 5,5 kW/7,5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV650 moteur: 4 kW/5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV650 moteur: 5,5 kW/7,5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV930 moteur: 4 kW/5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV930 moteur: 5,5 kW/7,5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV950 moteur: 4 kW/5 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV950 moteur: 5,5 kW/7,5 hp
Courant maximal	1,5 x courant nominal (durée = 60 s)
Rendement	98 %
Pertes thermiques	131 W
Facteur de puissance	1 (150 % de courant réseau) 0,85 (75 % de courant réseau) 0,99 (100 % de courant réseau)
Raccordement électrique	X1-1...X2-3 bornier, capacité de raccordement: 0,5...10 mm² A, B bornier, capacité de raccordement: 2,5 mm²
Classe d'isolation électrique	Classe F
Poids du produit	18 kg

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP55 (installation du coffret)
Tenue aux vibrations	2 mm crête à crête (f= 5...13,2 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2...150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Humidité relative	5...85 % sans condensation
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	45...60 °C (avec réduction de courant de 3 % par °C) 5...45 °C (sans réduction de courant)
Température ambiante pour le stockage	-25...55 °C stockage dans l'emballage d'origine -25...65 °C durant le transport
Altitude de fonctionnement	= 1000 m sans réduction de courant 1000...4000 m avec réduction de courant de 5 % tous les 1 000 m
Normes	IEC 61000-2-2 IEC 61000-3-4 CEI 61000-3-12 IEC 61000-2-4 CEI 61000-3-2 Recommandation technique G5/4

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	40,000 cm
Largeur de l'emballage 1	56,000 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage 1	28,000 kg

# Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Use Better

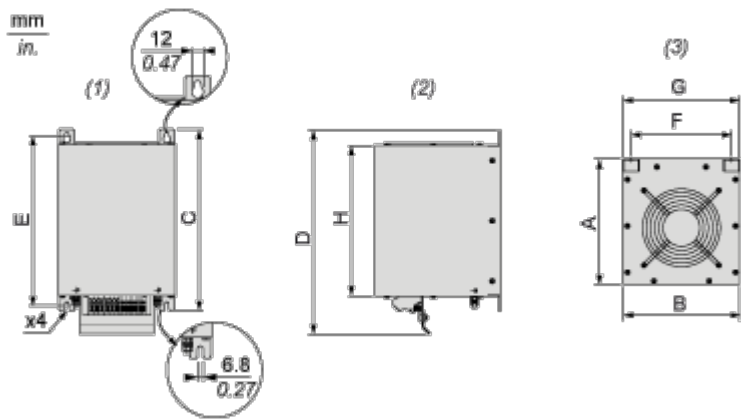
 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	No

Encombrenements

Dimensions



- (1) Vue de face
- (2) Vue côté droit
- (3) Vue du dessus

Dimensions en mm

A	B	C	D	E	F	G	H
205,5	190	295	332,11	276	163	188	246

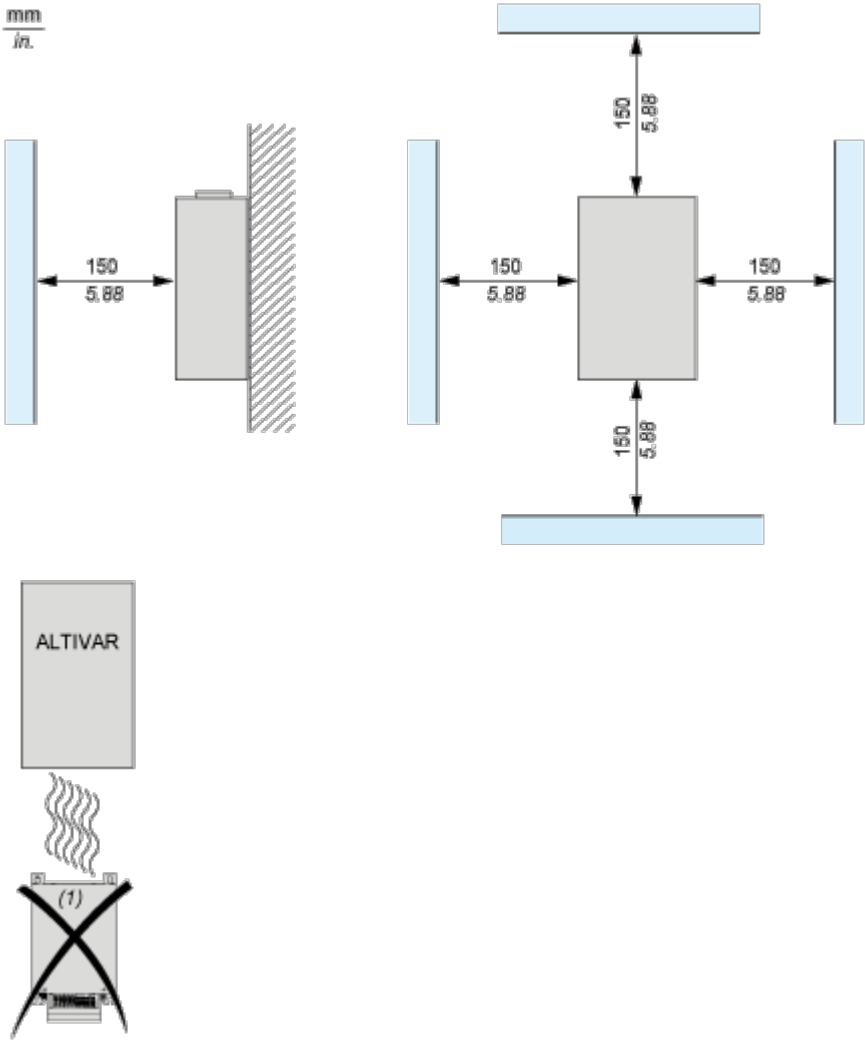
Dimensions en pouces

A	B	C	D	E	F	G	H
8,09	7,48	11,61	13,07	10,87	6,42	7,40	9,69

Montage et périmètre de sécurité

Recommandations de montage

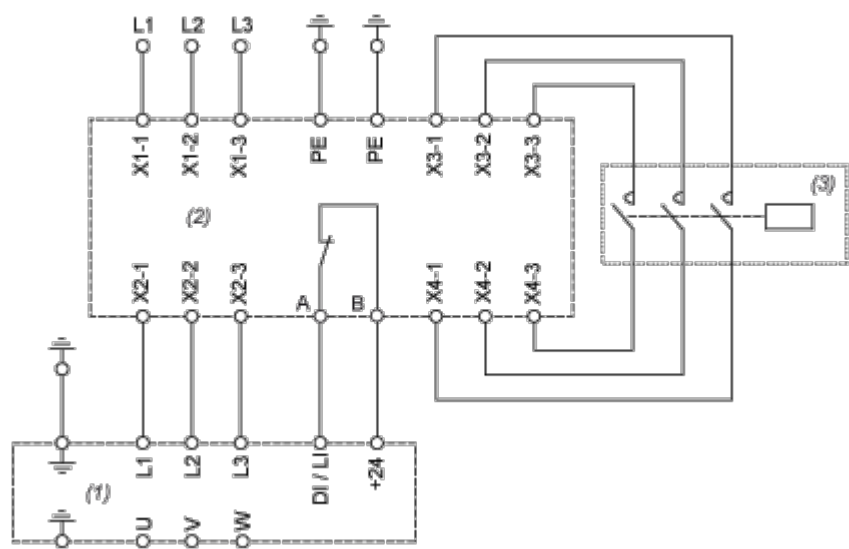
Montage vertical uniquement



(1) Filtre

Schémas de raccordement

Schéma recommandé



- (1) Variateur
- (2) Filtre
- (3) En option