

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - filtre passif - 75A - 400V - 50Hz - pour variateur de vitesse

VW3A46128

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 71 Altivar 61 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
[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: 37 kW/50 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 37 kW/50 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 37 kW/50 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 37 kW/50 hp
courant nominal	72 A pour entrée 75 A pour sortie
Nombre de phases réseau	3 phases
THDI	10 % pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 37 kW/50 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 37 kW/50 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 37 kW/50 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 37 kW/50 hp
Courant maximal	1,5 x courant nominal (durée = 60 s)
Rendement	98 %
Pertes thermiques	688 W
Facteur de puissance	1 (150 % de courant réseau) 0,85 (75 % de courant réseau) 0,99 (100 % de courant réseau)
Raccordement électrique	A, B bornier, capacité de raccordement: 2,5 mm ² X1-1...X2-3 bornier, capacité de raccordement: 2,5...50 mm ²
Classe d'isolation électrique	Classe F
Poids du produit	98 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

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

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 61000-2-4 CEI 61000-3-12 Recommandation technique G5/4 IEC 61000-2-2 IEC 61000-3-4 CEI 61000-3-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	61,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	80,000 cm
Poids de l'emballage 1	110,2 kg

Garantie contractuelle

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



Environmental Data

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

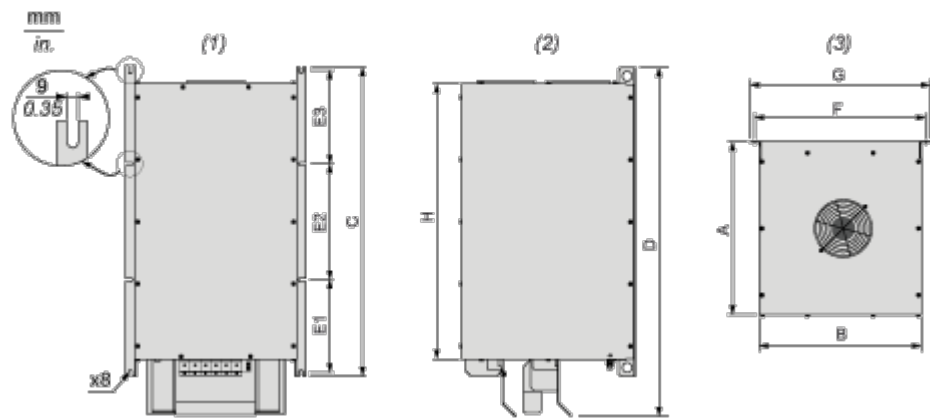
🔄 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Reprise	No

Encombrements

Dimensions



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

Dimensions en mm

A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
333	330	577	623,6	156,5	240	156,5	353	378	490

Dimensions en pouces

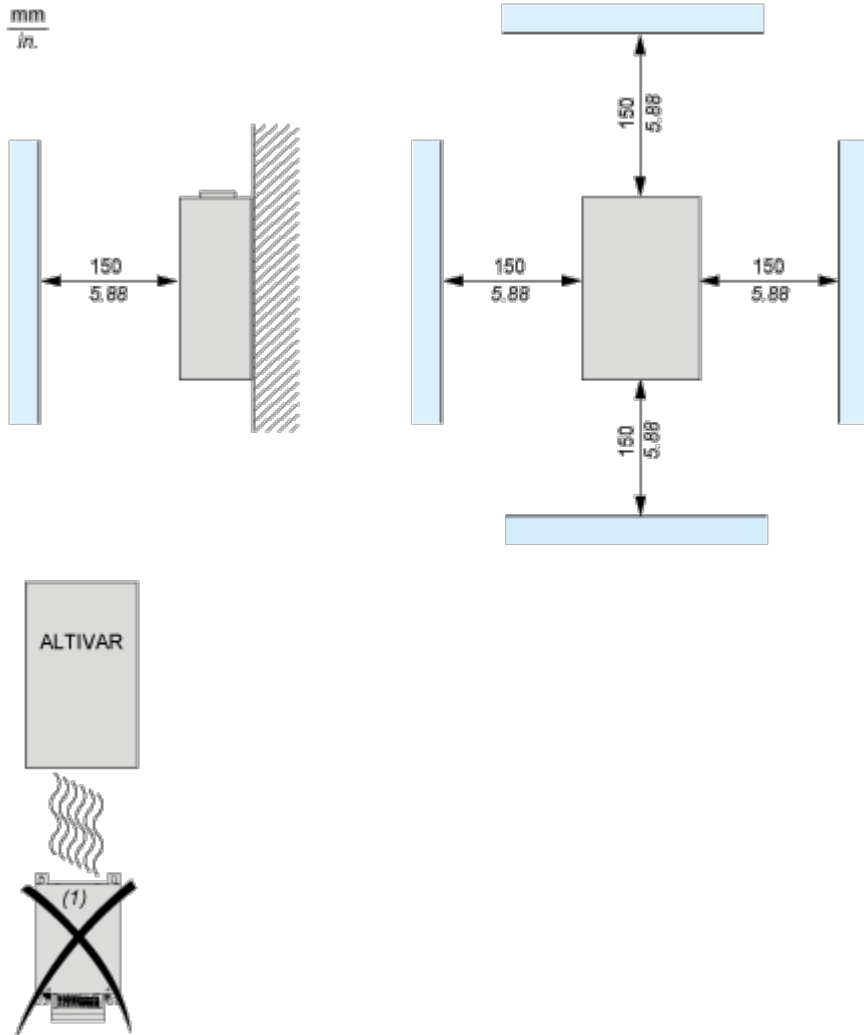
A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
13,11	12,99	22,72	24,55	6,16	9,45	6,16	13,90	14,88	19,29

VW3A46128

Montage et périmètre de sécurité

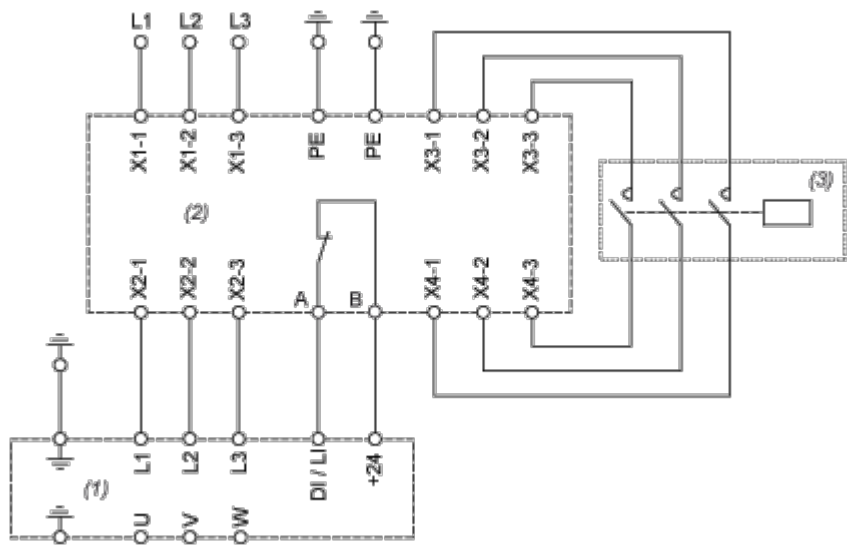
Recommandations de montage

Montage vertical uniquement



Schémas de raccordement

Schéma recommandé



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