

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - filtre passif - 50A - 460V - 60Hz - pour variateur de vitesse

VW3A46146

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

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 61 Altivar Process ATV600
[Us] Tension D'Alimentation	480 V +/- 10 %
Fréquence D'Alimentation	60 Hz +/- 2 %
Quantité Par Variateur	1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 30 kW/40 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 30 kW/40 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 30 kW/40 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 30 kW/40 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV650 montage au mur, moteur: 30 kW/40 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 30 kW/40 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 30 kW/40 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 30 kW/40 hp
[In] Courant Assigné D'Emploi	48 A pour entrée 50 A pour sortie
Nombre De Phases Réseau	3 phases
Thdi	10 % pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 30 kW/40 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 30 kW/40 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 30 kW/40 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 30 kW/40 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV650 moteur: 30 kW/40 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV630 moteur: 30 kW/40 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV950 moteur: 30 kW/40 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV930 moteur: 30 kW/40 hp
Courant Maximal	1,5 x courant nominal (durée = 60 s)
Rendement	98 %
Pertes Thermiques	274 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: 1,5...25 mm ²
Classe D'Isolation Électrique	Classe F

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.

Poids Du Produit	39 kg
------------------	-------

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20 IP55 (installation du coffret)
------------------------	--

Tenue Aux Vibrations	2 mm crête-à-crête (f= 5...13,2 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2...150 Hz) se conformer à 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 Recommandation technique G5/4 IEC 61000-3-4 CEI 61000-3-2 IEC 61000-2-4 CEI 61000-3-12
--------	---

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	51,2 kg
------------------------	---------

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

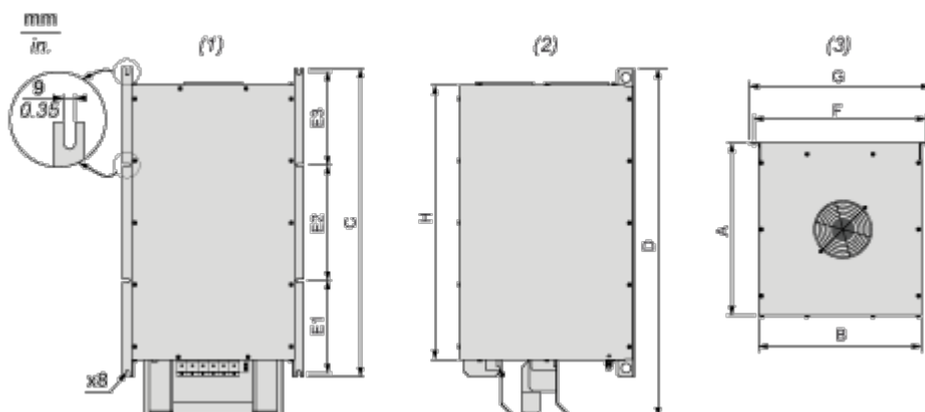
Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conformité pro-active \(Produit en dehors du scope légal RoHS UE\)](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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
242	330	547	594,08	145	233	145	353	378	460

Dimensions en pouces

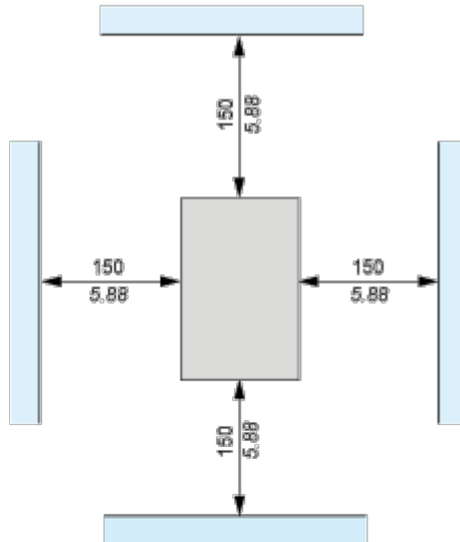
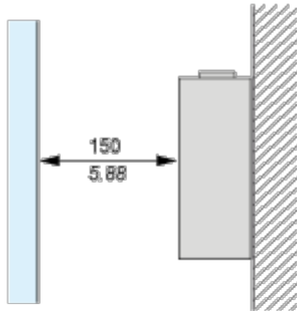
A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
9,53	12,99	21,54	23,39	5,71	9,17	5,71	13,90	14,88	18,11

Montage et périmètre de sécurité

Recommandations de montage

Montage vertical uniquement

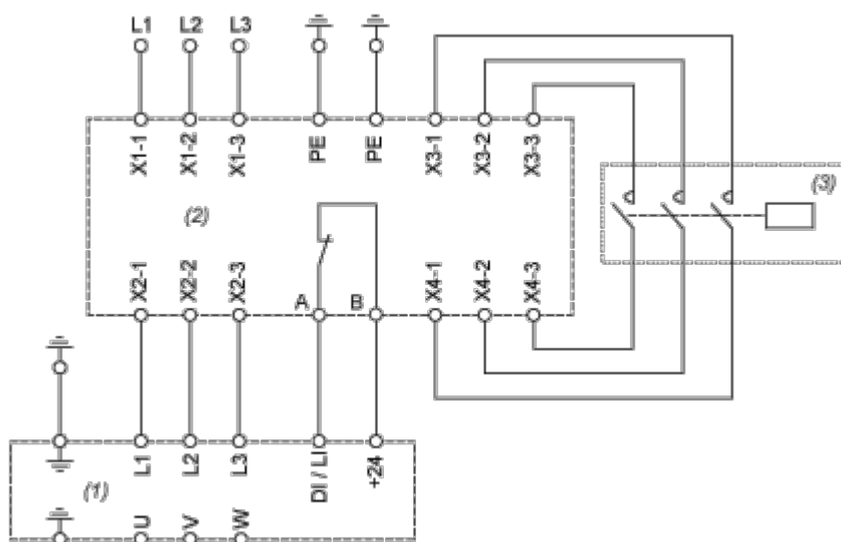
mm
in.



(1) Filtre

Schémas de raccordement

Schéma recommandé



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