# Fiche technique du produit



# 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					
[In] Courant Assigné D'Emploi	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 mm² X1-1X2-3 bornier, capacité de raccordement: 2,550 mm²					
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= 513,2 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6				
Humidité Relative	585 % sans condensation				

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	4560 °C (avec réduction de courant de 3 % par °C) 545 °C (sans réduction de courant)  -2555 °C stockage dans l'emballage d'origine -2565 °C durant le transport  <= 1000 m sans réduction de courant > 10004000 m avec réduction de courant de 5 % tous les 1 000 m				
Température Ambiante Pour Le Stockage					
Altitude De Fonctionnement					
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

19 avr. 2024

# Développement durable

**Le label Green Premium<sup>TM</sup>** 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 CO<sub>2</sub>.

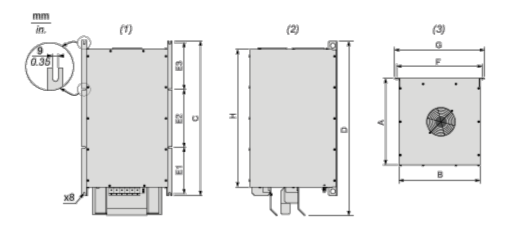
En savoir plus sur Green Premium >

#### Performances en matière de bien-être

	Sans Svhc Reach	
<b>Ø</b>	Sans Métaux Lourds Toxiques	
<b>Ø</b>	Sans Mercure	
<b>⊘</b>	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Régu	ulation Reach	Déclaration REACh
Direc	ctive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régu	ulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine

#### **Encombrements**

#### **Dimensions**



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

#### Dimensions en mm

Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
333	330	577	623,6	156,5	240	156,5	353	378	490

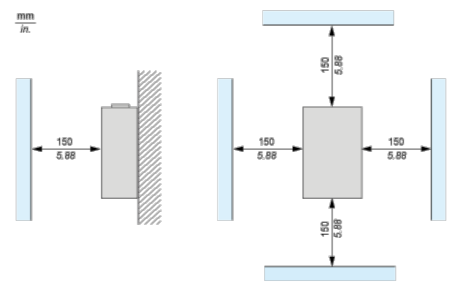
#### Dimensions en pouces

Simensions on podoes									
Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
13,11	12,99	22,72	24,55	6,16	9,45	6,16	13,90	14,88	19,29

Montage et périmètre de sécurité

### Recommandations de montage

#### Montage vertical uniquement

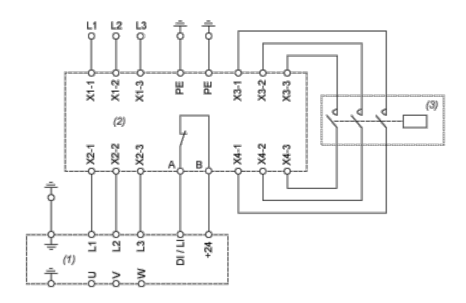




(1) Filtre

Schémas de raccordement

#### Schéma recommandé



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