



Principales

Type de produit ou équipement	Filtre sinus
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Application spécifique du produit	Filtre de sortie
Courant nominal (In)	28 A
Pertes thermiques	280 W, 115 °C
Compatibilité produit	ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 11 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 15 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 18,5 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 22 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 11 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 15 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 18,5 kW, 500...690 V triphasé ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 22 kW, 500...690 V triphasé ATV630 variateur de vitesse montage au mur, 15 hp, 600 V triphasé ATV630 variateur de vitesse montage au mur, 20 hp, 600 V triphasé ATV630 variateur de vitesse montage au mur, 25 hp, 600 V triphasé ATV630 variateur de vitesse montage au mur, 30 hp, 600 V triphasé ATV930 variateur de vitesse montage au mur, 15 hp, 600 V triphasé ATV930 variateur de vitesse montage au mur, 20 hp, 600 V triphasé ATV930 variateur de vitesse montage au mur, 25 hp, 600 V triphasé ATV930 variateur de vitesse montage au mur, 30 hp, 600 V triphasé
Fréquence de commutation	2 kHz
Fréquence de sortie maximale	70 Hz
Tension maximale admissible	690 V CA

Complémentaires

Raccordement électrique	Bornier
Courant maximal	1,5 x courant nominal (durée = 60 s)
Poids du produit	25,4 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP00
Degré de pollution	2 se conformer à EN 50178
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13...200 Hz) se conformer à CEI 60068-2 1,5 mm crête-à-crête (f= 3...13 Hz) se conformer à CEI 60068-2
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-10...45 °C
Température ambiante de stockage	-40...65 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant 1000...3000 m avec réduction de courant de 1 nbsp;% tous les 100 nbsp;m
Normes	UL 508

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	32,0 cm
Largeur de l'emballage 1	42,0 cm
Longueur de l'emballage 1	55,0 cm
Poids de l'emballage 1	34,0 kg

Durabilité de l'offre

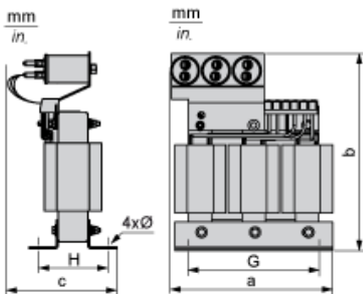
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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

Dimensions

Vues droite et avant



Dimensions en mm

a	b	c	G	H	4Ø
175	375	165	175	108	8 x 12

Dimensions en pouces

a	b	c	G	H	4Ø
6,89	14,76	6,50	6,89	4,25	0,31 x 0,47

Recommandations de montage

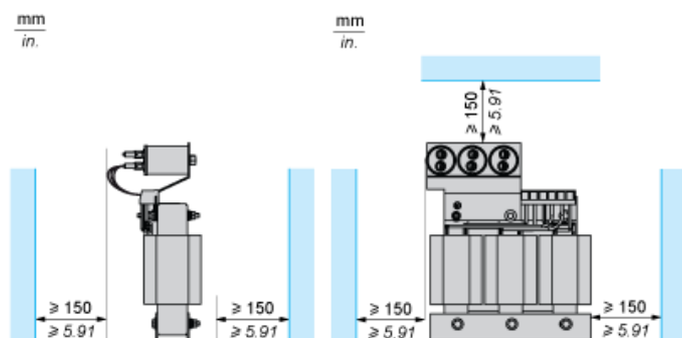
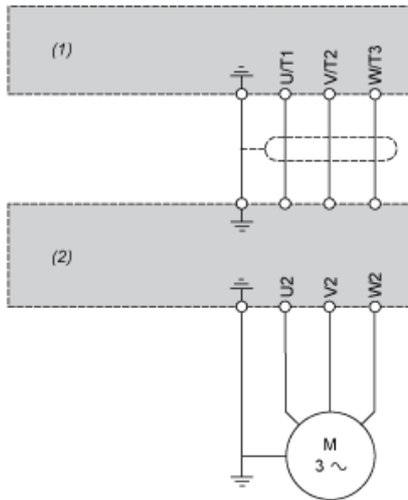


Schéma recommandé



- (1) Variateur
- (2) Filtre