

Principales

Type de produit ou équipement	Filtre dv/dt
Compatibilité de gamme	Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Application spécifique du produit	Filtre de sortie
Courant nominal (In)	305 A
Compatibilité produit	ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 110 kW, 380...480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 132 kW, 380...480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 160 kW, 380...480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 55 kW, 200...240 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 75 kW, 200...240 V ATV610 variateur de vitesse - 110 kW, 380...415 V ATV610 variateur de vitesse - 132 kW, 380...415 V ATV610 variateur de vitesse - 160 kW, 380...415 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 110 kW, 380...480 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 132 kW, 380...480 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 160 kW, 380...480 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 55 kW, 200...240 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 75 kW, 200...240 V
Quantité nécessaire	1
Raccordement électrique	Une barre en cuivre M10, capacité de raccordement: 300 mm ² / 500 kcmil

Complémentaires

Longueur maximale du câble moteur	500 M câble non blindé 300 m câble blindé
Dv/dt	6000 V/μs max à 200...240 V 6000 V/μs max à 380...480 V
Pertes thermiques	287 W à 4 kHz
Fréquence de sortie maximale du variateur	100 Hz
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-10...50 °C (sans réduction de courant) 50...60 °C (avec réduction de courant de 1,5 % par % °C)
Altitude de fonctionnement	0...1000 m sans réduction de courant 1000...4000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Largeur	420 mm
Hauteur	360 mm
Profondeur	270 mm
Poids du produit	40 kg

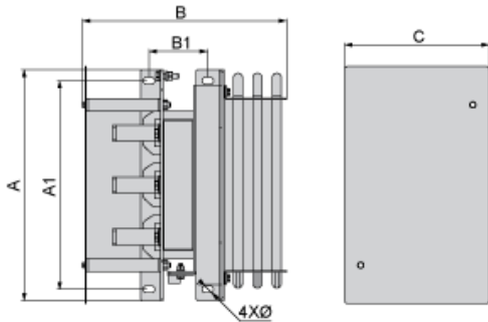
Environnement

Degré de protection IP	IP00
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

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
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Dimensions



Dimensions en mm

A	B	C	A1	B1	Ø
420	350	270	360	116	11

Dimensions en pouces

A	B	C	A1	B1	Ø
16,5	13,8	10,6	14,2	4,6	0,43

Montage et dégagement



(1) Filtre

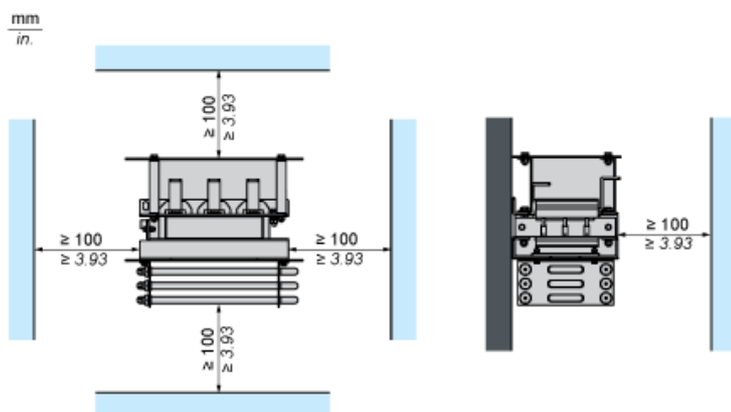
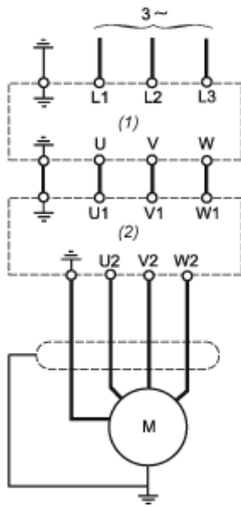


Schéma recommandé



- (1) Variateur
- (2) Filtre