Altivar - ATV212 variateur de vitesse - 3ph - 2,2kW - 3hp - 480V - CEM - IP21



Principales	
Nom de l'appareil	ATV212
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Nombre de phases réseau	3 phases
Puissance moteur kW	2,2 kW
Puissance moteur hp	3 hp
Limites de la tension d'alimentation	323528 V
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %
Courant de ligne	3,6 A à 480 V 4,6 A à 380 V
Gamme de produit	Altivar 212
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse
Application spécifique du produit	Pompes et ventilateurs en HVAC
Protocole de communication	BACnet LonWorks Modbus METASYS N2 APOGEE FLN
[Us] tension	380480 V - 1510 %

Filtre intégré CEM Classe C2

IP21

Complémentaires

Complementalies		
Puissance apparente	3,9 kVA à 380 V	
Courant de sortie permanent	5,1 A à 380 V 5,1 A à 460 V	
Courant transitoire maximum	5,6 A pour 60 s	
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0,5200 Hz	
Gamme de vitesse	110	
Précision de vitesse	+/-10% du glissement nominal 0,2 Tn à Tn	
Signalisation locale	Pourbus CC alimenté 1 LED (rouge)	
Tension de sortie	<= tension d'alimentation	
Isolation	Électrique entre puissance et contrôle	
Type de câble	Sans kit de montage : 1 fil(s)câble CEI à 45 °C, cuivre 90°C / XLPE/EPR Sans kit de montage : 1 fil(s)câble CEI à 45 °C, cuivre 70°C / PVC Avec kit UL type 1 : 3 fil(s)câble UL 508 à 40 °C, cuivre 75°C / PVC	
Raccordement électrique	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: bornier 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: bornier 6 mm² / AWG 10	
Couple de serrage	1,3 N.M, 11,5 livres par pouce (L1/R, L2/S, L3/T) 0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)	
Alimentation	Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (1 à 10 kOhm): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 A, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne: 24 V CC (2127 V), <200 A, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits	

d'alimentation Filtre CEM

Degré de protection IP

Durée d'échantillonnage	2 Ms +/- 0,5 ms F numérique 2 Ms +/- 0,5 ms R numérique 2 Ms +/- 0,5 ms RES numérique 3,5 Ms +/- 0,5 ms VIA analogique 22 ms +/- 0,5 ms VIB analogique			
Temps de réponse	FM 2 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour analogique sortie(s) FLA, FLC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s) FLB, FLC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s) RY, RC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s)			
Précision	+/- 0,6 % (VIA) pour une variation de température de 60 °C +/- 0,6 % (VIB) pour une variation de température de 60 °C +/- 1 % (FM) pour une variation de température de 60 °C			
Erreur de linéarité	VIA: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée VIB: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée FM: +/-0,2 % pour sortie			
Type de sortie analogique	FM tension configurable par microswitch 010 V CC, impédance: 7620 Ohm, résolution 10 bits FM courant de commutation configurable 020 mA, impédance: 970 Ohm, résolution 10 bits			
Type de sortie logique	Relais logique configurable : (FLA, FLC) "F" - 100000 cycle Relais logique configurable : (FLB, FLC) "O" - 100000 cycle Relais logique configurable : (RY, RC) "F" - 100000 cycle			
Courant commuté minimum	3 mA à 24 V CC pour relais logique configurable			
Courant commuté maximum	5 A à 250 V CA sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A à 30 V CC sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A à 250 V CA sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A à 30 V CC sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)			
Type d'entrée logique	F programmable 24 V CC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm R programmable 24 V CC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm RES programmable 24 V CC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm			
Entrée logique	Logique positive (source) (F, R, RES), <= 5 V (état 0), >= 11 V (état 1) Logique négative (sink) (F, R, RES), >= 16 V (état 0), <= 10 V (état 1)			
Tenue diélectrique	3535 V CC entre terre et bornes d'alimentation électrique 5092 V CC entre commande et bornes d'alimentation électrique			
Résistance d'isolement	>= 1 MΩ 500 V CC pendant 1 minute			
Résolution en fréquence	Unité d'affichage : 0,1 Hz Entrée analogique : 0,024/50 Hz			
Service de communication	Écriture de registre simple (06) Identification du périphérique de lecture (43) Réglage du délai d'attente de 0.1 à 100 s Lecture des registres de maintien (03) 2 mots maximum Écriture des registres multiples (16) 2 mots au maximum Surveillance inhibitrice			
Carte optionnelle	Carte de communication pour LonWorks			
Puissance dissipée en W	103 W			
Débit d'air	35 m3/h			
Fonctionnalité	Moyen			
Application spécifique	HVAC			
Sélection d'application de variateur de vitesse	Immeuble - CVC compresseur pour spirale Immeuble - CVC ventilateur Immeuble - CVC pompe			
Plage de puissance moteur AC - 3	2,23 KW à 380440 V 3 phases 2,23 kW à 480500 V 3 phases			
Type de démarreur moteur	Variateur de vitesse			
Nombre de sorties logiques	2			
Nombre d'entrées analogiques	2			
Type d'entrée analogique	VIA tension configurable par microswitch: 010 V CC 24 V max, impédance: 30000 Ohm, résolution 10 bits VIB tension configurable: 010 V CC 24 V max, impédance: 30000 Ohm, résolution 10 bits VIB sonde PTC configurable: 0 à 6 sondes, impédance: 1500 Ohm VIA courant de commutation configurable: 020 mA, impédance: 250 Ohm, résolution 10 bits			
Nombre de sorties analogiques	1			
Interface physique	2-fils RS 485			
Type de connecteur	1 style ouvert 1 RJ45			
Vitesse de transmission	9600 bps ou 19200 bps			

Trame de transmission	RTU			
Nombre d'adresses	1247			
Format des données	8 bits, 1 bit d'arrêt, bits de parité impairs, pairs ou non configurables			
Type de polarisation	Aucune impédance			
Profil de commande pour moteur asynchrone	Rapport tension/fréquence, compensation RI automatique (U/f + Uo automatique) Rapport tension/fréquence, 5 points Commande vecteur de flux sans capteur, standard Rapport tension/fréquence - Économie d'énergie, U/f quadratique Rapport tension/fréquence, 2 points			
Précision de couple	+/- 15 %			
Surcouple transitoire	120 % du couple nominal du moteur +/- 10 % pour 60 s			
Rampes d'accélération et décélération	Automatique en fonction de la charge À réglage linéaire séparé de 0,01 à 3200 s			
Compensation de glissement du moteur	Non disponible pour la commande moteur en rapport tension/fréquence Réglable Automatique quelque soit la charge			
Fréquence de commutation	616 kHz réglable 1216 kHz avec facteur de réduction			
Fréquence de découpage nominale	12 kHz			
Freinage d'arrêt	Injection bus DC			
Fréquence du réseau	47,563 Hz			
Courant de court-circuit présumé de ligne	5 kA			
Type de protection	Protection surchauffe: variateur Étage de puissance thermique: variateur Court-circuit entre les phases du moteur: variateur Coupures de phase en entrée: variateur Surintensité entre phases de sortie et terre: variateur Surtension sur le bus DC: variateur Coupure sur le circuit de contrôle: variateur Contre dépassement vitesse limite: variateur Sur-tension ou sous-tension d'alimentation électrique: variateur Sous-tension d'alimentation électrique: variateur Contre déperdition phase entrée: variateur Protection thermique: moteur Perte de phase du moteur: moteur Avec sondes PTC: moteur			
Largeur	107 mm			
Hauteur	143 mm			
Profondeur	150 mm			
Poids du produit	2 kg			

Environnement

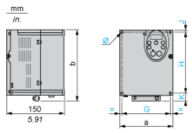
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 61800-5-1				
Degré de protection IP	IP20 sur la partie supérieure sans obturateur sur le couvercle se conformer à CEI 61800-5-1 IP20 sur la partie supérieure sans obturateur sur le couvercle se conformer à CEI 60529 IP21 se conformer à CEI 61800-5-1 IP21 se conformer à CEI 60529 IP41 sur la partie supérieure se conformer à CEI 61800-5-1 IP41 sur la partie supérieure se conformer à CEI 60529				
Tenue aux vibrations	1,5 mm (f= 313 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-8				
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27				
Caractéristique d'environnement	Classes 3C1 se conformer à CEI 60721-3-3 Classes 3S2 se conformer à CEI 60721-3-3				
Pression acoustique	51 dB se conformer à 86/188/EEC				
Altitude de fonctionnement	10003000 m limité à 2000 m pour le réseau de distribution d'angle mis à la terre avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m <= 1000 m sans déclassement				
Humidité relative	595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3 595 % sans eau qui coule se conformer à CEI 60068-2-3				
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-1040 °C (sans déclassement) 4050 °C (avec facteur de réduction)				
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés				
Certifications du produit	CSA[RETURN]NOM 117[RETURN]UL[RETURN]C-Tick				

Marquage	CE
Normes	CEI 61800-3 CEI 61800-5-1 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 CEI 61800-3 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 UL Type 1 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 55011 class A group 1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3-1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1
Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions 1,2/50 μs - 8/20 μs niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux radio-fréquences conduites niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension se conformer à CEI 61000-4-11
Boucle de régulation	Régulateur PI réglable
Température ambiante de stockage	-2570 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)			
Sans mercure	Oui			
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine			
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui			
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.			

Dimensions



Dimensions en mm

ATV212H	а	b	G	Н	J	K	Ø
075M3XU22M3X 075N4U22N4	107	143	93	121.5	5	16.5	2 x Ø5
U30M3X, U40M3X U30N4U55N4	142	184	126	157	6.5	20.5	4 x Ø5

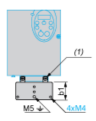
Dimensions en pouces

ATV212H	а	b	G	Н	J	K	Ø
075M3XU22M3X 075N4U22N4	4.21	5.63	3.66	4.78	0.20	0.65	2 x Ø0.20
U30M3X, U40M3X U30N4U55N4	5.59	7.24	4.96	6.18	0.26	0.81	4 x Ø0.20

Plaque pour montage CEM (fournie avec le variateur)







(1) 2 vis M5

Dimensions en mm

ATV212H	b1	С
075M3XU22M3X 075N4U22N4	49	67.3
U30M3X, U40M3X U30N4U55N4	48	88.8

Dimensions en pouces

ATV212H	b1	С
075M3XU22M3X 075N4U22N4	1.93	2.65
U30M3X, U40M3X U30N4U55N4	1.89	3.50

Fiche produit

ATV212HU22N4

Montage et périmètre de sécurité

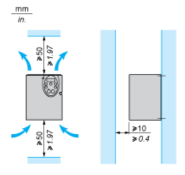
Recommandations de montage

Dégagement

En fonction des conditions d'utilisation prévues, l'installation du variateur va nécessiter certaines précautions et l'emploi d'accessoires appropriés.

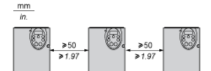
Installer l'unité verticalement :

- Ne pas la placer à proximité d'éléments chauffants.
- Laisser assez d'espace libre pour que l'air assurant le refroidissement puisse circuler du bas vers le haut de l'unité.

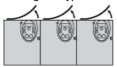


Types de montage

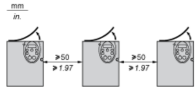
Montage de type A



Montage de type B



Montage de type C

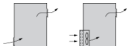


En retirant le capot de protection au sommet du variateur, vous obtenez le degré de protection IP21. Le capot obturateur peut être différent d'un modèle de variateur à l'autre ; voir ci-contre.

Recommandations particulière pour le montage dans une enceinte

Pour assurer une circulation correcte de l'air dans le variateur :

- Installez des grilles de ventilation.
- Vérifiez que la ventilation est suffisante. Dans le cas contraire, installez une ventilation forcée avec un filtre. Les ouvertures et/ ou ventilateurs doivent fournir un flux au moins égal à celui des ventilateurs du variateur (voir les caractéristiques du produit).



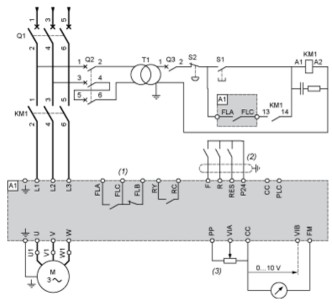
- Utilisez des filtres spéciaux de type UL 12 / protection IP54.
- Retirez le capot d'obturation au sommet du variateur.

Enceinte métallique étanche (degré de protection IP54)

Le variateur doit être monté dans une enceinte étanche à la poussière et à l'humidité dans certaines conditions environnementales telles que la poussière, les gaz corrosifs, la forte humidité avec risque de condensation et de ruissellement d'eau, les projections de liquides, etc. Cela permet d'utiliser le variateur dans une enceinte où la température interne maximum atteint 50 °C.

Schéma de câblage recommandé

Alimentation triphasée



A1: Variateur ATV 212

KM1 :Contacteur

Q1: Disjoncteur

Q2 : GV2 L calibré au double du courant primaire nominal de T1

Q3: GB2CB05

S1, Boutons-poussoirs XB4 B ou XB5 A

S2:

T1: 220 V secondaire du transformateur 100 VA

- (1) Contacts relais de défaut pour signalisation à distance de l'état du variateur
- (2) La connexion du commun pour les entrées logiques dépend de la position du commutateur (Source, PLC, Sink)
- (3) Potentiomètre de référence SZ1RV1202

NOTE : Toutes les bornes sont situées en bas du variateur. Installez des suppresseurs d'interférences sur tous les circuits inductifs à proximité du variateur ou connectés au même circuit : relais, contacteurs, électrovannes, lumière fluorescente, etc.

Commutateurs (réglages d'usine)

Sélection de tension/courant pour E/S analogiques (VIA et VIB)



Sélection de tension/courant pour E/S analogiques (FM)



Sélection du type de logique



- (1) logique négative
- (2) logique positive

Autres schémas de câblage possibles

Entrées logiques selon la position du commutateur de type de logique

Position "Source"



Position "Sink"

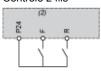


Position "PLC" avec sorties transistor de l'automate





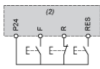
Contrôle 2 fils



F: Forward R: Preset speed

(2) Bornes de contrôle ATV 212

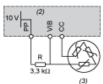
Contrôle 3 fils



F: Forward R: Stop RES:Reverse

(2) Bornes de contrôle ATV 212

Sonde PTC

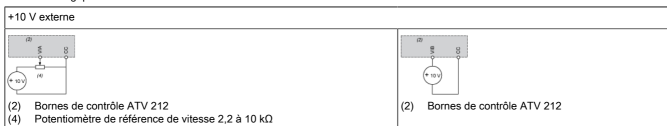


(2) Bornes de contrôle ATV 212

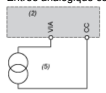
(3) Moteur

Entrées analogiques

Entrées analogiques de tension



Entrée analogique configurée pour le courant : 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



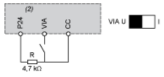
- (2) Bornes de contrôle ATV 212
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Entrée analogique VIA configurée en logique positive (position "Source")



(2) Bornes de contrôle ATV 212

Entrée analogique VIA configurée en logique négative (position "Sink")

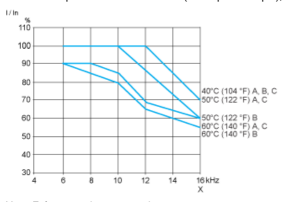


(2) Bornes de contrôle ATV 212

Courbes de réduction de charge

Les courbes de réduction de charge pour le courant nominal (In) du variateur dépendent de la température, de la fréquence de commutation et du type de montage (A, B ou C).

Pour les températures intermédiaires (45 °C par exemple), procédez à l'interpolation de 2 courbes.



X Fréquence de commutation