

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - Atv212 45kw 60hp 460v tri ip20 variateur

ATV212HD45N4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom De L'Appareil	ATV212
Destination Du Produit	Moteurs asynchrones
Nombre De Phases Réseau	3 phases
Puissance Moteur Kw	45 kW
Puissance Moteur Hp	60 hp
Limites De La Tension D'Alimentation	323...528 V
Fréquence D'Alimentation	50...60 Hz - 5...5 %
Courant De Ligne	83,8 A à 380 V 65,9 A à 480 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	Modbus LonWorks METASYS N2 BACnet APOGEE FLN
[Us] Tension D'Alimentation	380...480 V - 15...10 %
Filtre Cem	Filtre intégré CEM Classe C2
Degré De Protection Ip	IP21

Complémentaires

Puissance Apparente	61,9 kVA à 380 V
Courant De Sortie Permanent	94 A à 380 V 94 A à 460 V
Courant Transitoire Maximum	103,4 A pour 60 s
Fréquence De Sortie Du Variateur De Vitesse	0,5...200 Hz
Gamme De Vitesse	1...10
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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Raccordement Électrique	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: bornier 2,5 mm ² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: bornier 50 mm ² / AWG 1/0
Couple De Serrage	0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 N.m, 212 livres par pouce (L1/R, L2/S, L3/T)
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 (21...27 V), <200 A, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits
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 0...10 V CC, impédance: 7620 Ohm, résolution 10 bits FM courant de commutation configurable 0...20 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'Isolément	>= 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	Identification du périphérique de lecture (43) Écriture des registres multiples (16) 2 mots au maximum Réglage du délai d'attente de 0.1 à 100 s Lecture des registres de maintien (03) 2 mots maximum Surveillance inhibitrice Écriture de registre simple (06)
Carte Optionnelle	Carte de communication pour LonWorks
Puissance Dissipée En W	1253 W
Débit D'Air	429 m ³ /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	30...50 kW à 380...440 V 3 phases 30...50 kW à 480...500 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 : 0...10 V CC 24 V max, impédance : 30000 Ohm, résolution 10 bits VIB tension configurable : 0...10 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 : 0...20 mA, impédance : 250 Ohm, résolution 10 bits
Nombre De Sorties Analogiques	1
Interface Physique	2-fils RS 485
Type De Connecteur	1 RJ45 1 style ouvert
Vitesse De Transmission	9600 bps ou 19200 bps
Trame De Transmission	RTU
Nombre D'Adresses	1...247
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 + U ₀ automatique) Rapport tension/fréquence - Économie d'énergie, U/f quadratique Rapport tension/fréquence, 2 points Rapport tension/fréquence, 5 points Commande vecteur de flux sans capteur, standard
Précision De Couple	+/- 15 %
Surcouple Transitoire	120 % du couple nominal du moteur +/- 10 % pour 60 s
Rampes D'Accélération Et Décélération	À réglage linéaire séparé de 0,01 à 3200 s Automatique en fonction de la charge
Compensation De Glissement Du Moteur	Réglable Non disponible pour la commande moteur en rapport tension/fréquence Automatique quelque soit la charge
Fréquence De Commutation	6...16 kHz réglable 8...16 kHz avec facteur de réduction
Fréquence De Découpage Nominale	8 kHz
Freinage D'Arrêt	Injection bus DC
Fréquence Du Réseau	47,5...63 Hz
Courant De Court-Circuit Présumé De Ligne	22 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	240 mm
Hauteur	550 mm
Profondeur	244 mm

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= 3...13 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 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	64 dB se conformer à 86/188/EEC
Altitude De Fonctionnement	1000...3000 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	5...95 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3 5...95 % sans eau qui coule se conformer à CEI 60068-2-3
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-10...40 °C (sans déclassement) 40...50 °C (avec facteur de réduction)
Position De Montage	Vertical +/- 10 degrés
Certifications Du Produit	UL CSA NOM 117 C-Tick
Marquage	CE

Normes	CEI 61800-3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 55011 class A group 1 CEI 61800-5-1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-5-1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3 CEI 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C3 UL Type 1
---------------	--

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	-25...70 °C
---	-------------

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	38,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	45 cm
Longueur De L'Emballage 1	70 cm
Poids De L'Emballage 1	22,5 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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

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

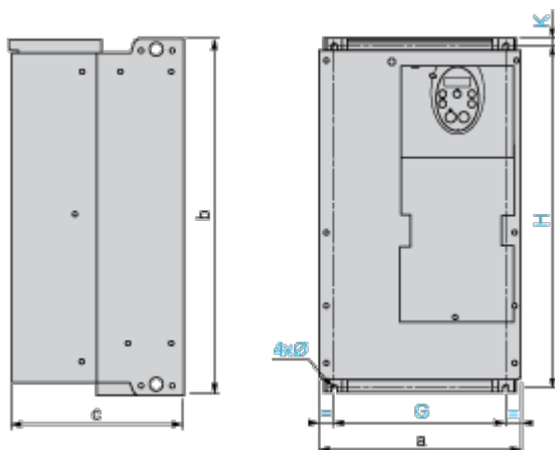
Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)

Encombrements

Dimensions



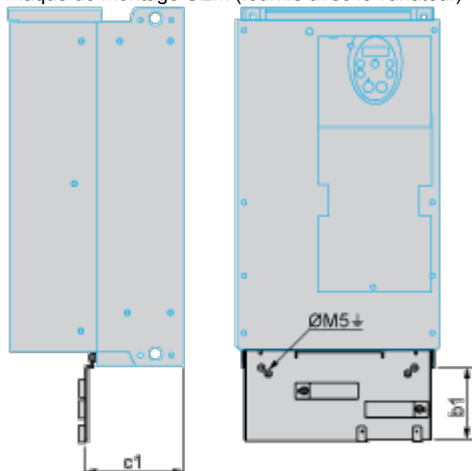
Dimensions en mm

ATV212H	a	b	c	G	H	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	240	420	214	206	403	10	6
D37N4, D45N4	240	550	244	206	529	10	6

Dimensions en pouces

ATV212H	a	b	c	G	H	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	9.45	16.54	8.43	8.11	15.87	0.39	0.24
D37N4, D45N4	9.45	21.65	9.60	8.11	20.83	0.39	0.24

Plaque de montage CEM (fournie avec le variateur)



Dimensions en mm

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	122	120
D37N4, D45N4	113	127

Fiche technique du produit

ATV212HD45N4

Dimensions en pouces

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	4.80	4.72
D37N4, D45N4	4.45	5.00

Montage et périmètre de sécurité

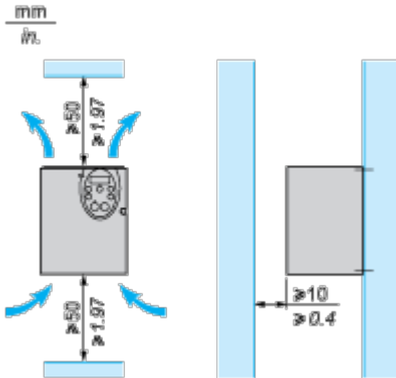
Recommandations de montage

Dégagement

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

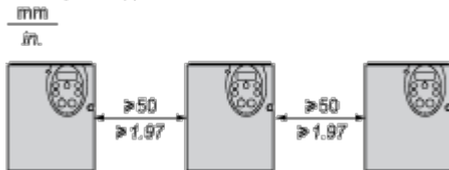
Installer l'unité verticalement :

- 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.

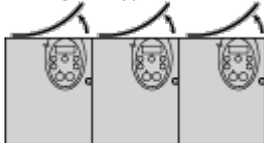


Types de montage

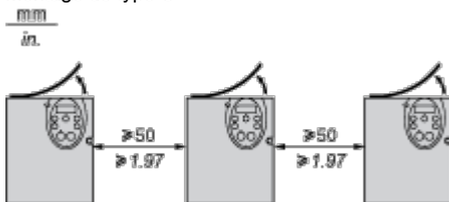
Montage de type A



Montage de type B



Montage de type C

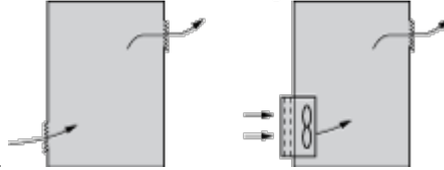


En retirant le capot de protection au sommet du variateur, vous obtenez le degré de protection IP21. Le capot obturateur peut être différent d'un modèle de variateur à l'autre ; voir ci-contre.

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.

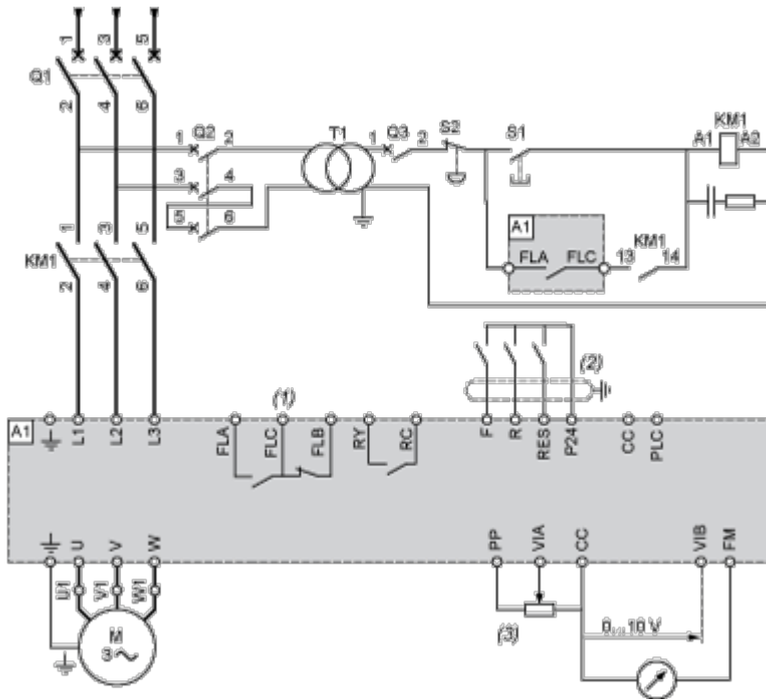
Enceinte métallique étanche (degré de protection IP54)

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.

Schémas de raccordement

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, S2 : Boutons-poussoirs XB4 B ou XB5 A

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 supresseurs 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

PLC

Sink (1) Source (2)

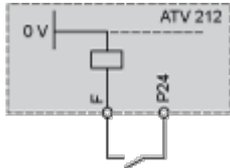
(1) logique négative

(2) logique positive

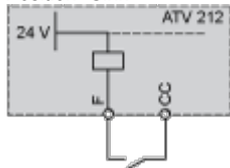
Autres schémas de câblage possibles

Entrées logiques selon la position du commutateur de type de logique

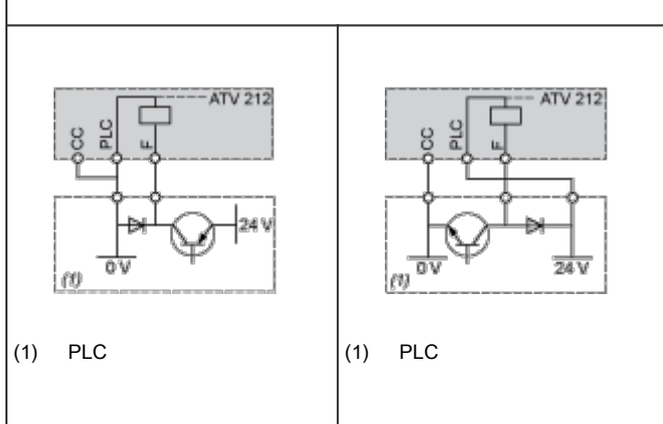
Position "Source"



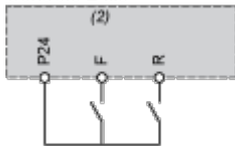
Position "Sink"



Position "PLC" avec sorties transistor de l'automate



Contrôle 2 fils

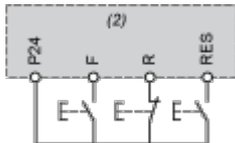


F : Forward

R : Preset speed

(2) Bornes de contrôle ATV 212

Contrôle 3 fils



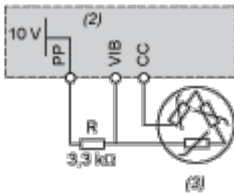
F : Forward

R : Stop

RES : Reverse

(2) Bornes de contrôle ATV 212

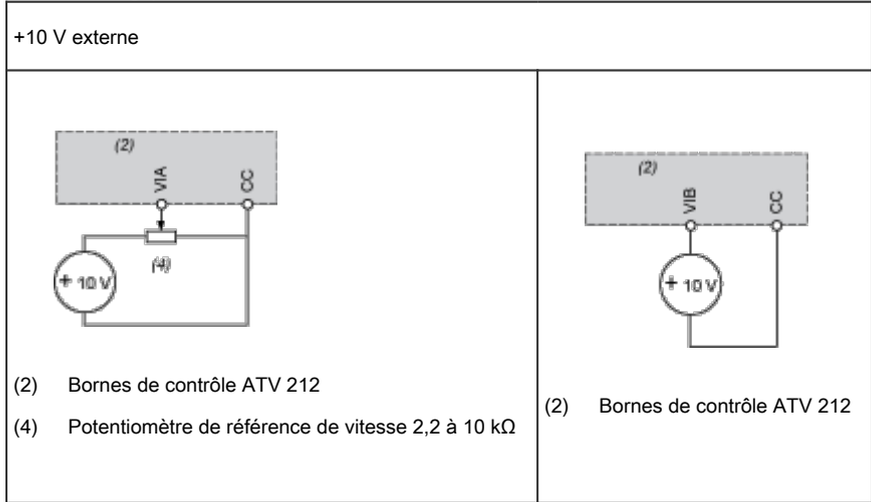
Sonde PTC



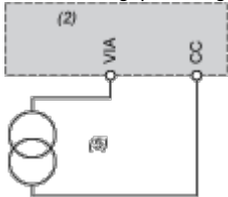
- (2) Bornes de contrôle ATV 212
- (3) Moteur

Entrées analogiques

Entrées analogiques de tension

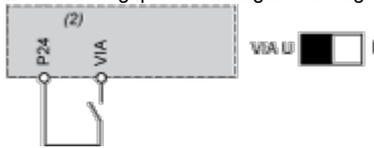


Entrée analogique configurée pour le courant : 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



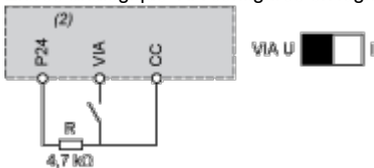
- (2) Bornes de contrôle ATV 212
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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



- (2) Bornes de contrôle ATV 212

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



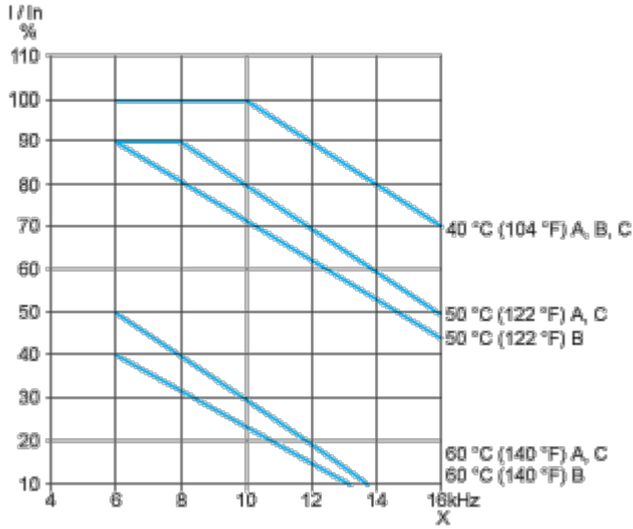
- (2) Bornes de contrôle ATV 212

Courbes de performance

Courbes de réduction de charge

Les courbes de réduction de charge pour le courant nominal (I_n) 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