Altivar Process ATV650 - variateur de vitesse - 11kW - IP55 - sans inter.sect.





Principales

Gamme de produit	Altivar Process ATV600	
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse	
Application spécifique du produit	Process et utilitaires	
Nom de l'appareil	ATV650	
Variante	Version standard	
Destination du produit	Moteurs asynchrones Moteurs synchrones	
Filtre CEM	Intégré avec 50 m câble moteur max se conformer à EN/CEI 61800-3 catégorie C2 Intégré avec 150 m câble moteur max se conformer	
	à EN/CEI 61800-3 catégorie C3	
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529 IP55 se conformer à CEI 61800-5-1	
Tension de service (Us)	380480 V	
Type de refroidissement	Convection forcée	
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %	
[Us] tension d'alimentation	380480 V - 1510 %	
Puissance moteur kW	7,5 KW (surcharge importante) 11,0 kW (surcharge faible)	
Puissance moteur hp	10 Hp surcharge importante 15 hp surcharge faible	
Courant de ligne	19,8 A à 380 V (surcharge faible) 17 A à 480 V (surcharge faible) 14,1 A à 380 V (surcharge importante) 12,5 A à 480 V (surcharge importante)	
Courant de court-circuit présumé de ligne	50 kA	
Puissance apparente	10,4 KVA à 480 V (surcharge importante) 14,1 kVA à 480 V (surcharge faible)	
Courant de sortie permanent	16,5 A à 2,5 kHz pour surcharge importante 23,5 A à 4 kHz pour surcharge faible	
Profil de commande pour moteur asynchrone	Couple constant Couple optimisé Couple optimisé	
Profil contrôle moteur synchrone	Moteur synchrone à réluctance Moteur à aimant permanent	
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0,1500 Hz	
Fréquence de découpage nominale	4 kHz	
Fréquence de commutation	28 kHz réglable 212 kHz réglable	
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple) SIL 3	
Entrée logique	16 vitesses programmées	



Protocole de communication	Modbus TCP Ethernet Ethernet
Carte d'options	Position A: module de communication, Profinet Position A: module de communication, DeviceNet Position A: module de communication, Modbus TCP/EtherNet/IP Position A: module de communication, CANopen daisy chain RJ45 Position A: module de communication, CANopen SUB-D 9 Position A: module de communication, CANopen bornes à vis Position A/position B: module d'extension E/S digital et analogique Position A/position B: module d'extension relais Position A: module de communication, Ethernet IP/ Modbus TCP/MD-Link Module de communication, BACnet MS/TP Module de communication, Ethernet Powerlink Position A: module de communication, Profibus DP V1

Complémentaires

Complémentaires		
Mode d'installation	Montage au mur	
Courant transitoire maximum	24,8 A pendant 60 s (surcharge importante) 25,9 A pendant 60 s (surcharge faible)	
Nombre de phases réseau	3 phases	
Nombre de sorties logiques	0	
Type de sortie logique	Sorties relais R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Sorties relais R1A, R1B, R1C 30 V CC 3000 mA Sorties relais R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Sorties relais R2A, R2C 30 V CC 5000 mA Sorties relais R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Sorties relais R3A, R3C 30 V CC 5000 mA	
Tension de sortie	<= tension d'alimentation	
Amplification de courant temporaire admissible	1,5 x In pendant 60 s (surcharge importante) 1,1 x In pendant 60 s (surcharge faible)	
Compensation de glissement du moteur	Indisponible en loi pour moteur à aimant permanent Peut être supprimé Automatique quelque soit la charge Peut être supprimé	
Rampes d'accélération et décélération	À réglage linéairement de 0,01 9999 s	
Interface physique	Ethernet 2-fils RS 485	
Freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm²	
Type de protection	Suppression sûre du couple : moteur Perte de phase du moteur : moteur Protection thermique : variateur Suppression sûre du couple : variateur Surchauffe : variateur Surintensité entre phases de sortie et terre : variateur Surtension en sortie : variateur Protection contre les courts-circuits : variateur Perte de phase du moteur : variateur Surtension sur le bus DC : variateur Surtension d'alimentation électrique : variateur Sous-tension d'alimentation électrique : variateur Perte de phase d'alimentation électrique : variateur Survitesse : variateur Coupure sur le circuit de contrôle : variateur Protection thermique : moteur	
Vitesse de transmission	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps	
Résolution en fréquence	Entrée analogique : 0,012/50 Hz Unité d'affichage : 0,1 Hz	
Trame de transmission	RTU	

Raccordement électrique	Entrée: barre M12 - 3 câble(s) 3 x 185 mm² maximum par phase (surcharge faible)	
	Entrée: barre M12 - 4 câble(s) 3 x 120 mm² maximum par phase (surcharge	
	faible) Moteur: barre M12 - 3 câble(s) 3 x 185 mm² maximum par phase (surcharge	
	faible) Moteur: barre M12 - 4 câble(s) 3 x 120 mm² maximum par phase (surcharge	
	faible) Entrée: barre M12 - 3 câble(s) 3 x 185 mm² maximum par phase (surcharge	
	importante) Entrée: barre M12 - 4 câble(s) 3 x 120 mm² maximum par phase (surcharge	
	importante)	
	Moteur: barre M12 - 3 câble(s) 3 x 185 mm² maximum par phase (surcharge importante)	
	Moteur: barre M12 - 4 câble(s) 3 x 120 mm² maximum par phase (surcharge importante)	
	Entrée: barre M12 - 3 câble(s) 3 x 150 mm² minimum par phase (surcharge faible)	
	Entrée: barre M12 - 4 câble(s) 3 x 95 mm² minimum par phase (surcharge faible) Moteur: barre M12 - 2 câble(s) 3 x 185 mm² minimum par phase (surcharge faible)	
	Moteur: barre M12 - 3 câble(s) 3 x 120 mm² minimum par phase (surcharge faible)	
	Entré: barre M12 - 2 câble(s) 3 x 185 mm² minimum par phase (surcharge importante)	
	Entrée: barre M12 - 3 câble(s) 3 x 95 mm² minimum par phase (surcharge importante)	
	Moteur: barre M12 - 2 câble(s) 3 x 185 mm² minimum par phase (surcharge importante)	
	Moteur: barre M12 - 3 câble(s) 3 x 120 mm² minimum par phase (surcharge importante)	
	Contrôle: bornes débrochables à vis 0,51,5 mm²/4 x 1,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm²	
Type de connecteur	RJ45 (sur le terminal graphique déporté) pour Modbus série RJ45 (sur le terminal graphique déporté) pour Ethernet/Modbus TCP	
Format des données	8 bits, configurable pair, impair ou sans parité	
Type de polarisation	Aucune impédance	
Mode d'échange	Half duplex, full duplex, auto-négociation Ethernet/Modbus TCP	
Nombre d'adresses	1247 pour Modbus série	
Méthode d'accès	Esclave Modbus TCP	
Alimentation	Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (1 à 10 kOhm): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation externe pour entrées numériques et STO: 24 V CC (2127 V), <200 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation externe pour entrées numériques: 24 V CC (1930 V), <1,25 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits	
Signalisation locale	Pourstatut de la communication embarquée 3 LEDs (double couleur) Pourstatut du module de communication 4 LEDs (double couleur) Pourprésence de tension 1 LED (rouge) Pourdiagnostique local 3 LEDs	
Largeur	264 mm	
Hauteur	678 mm	
Profondeur	299 mm	
Poids du produit	13,7 kg	
Nombre d'entrées analogiques	3	
Type d'entrée analogique	Al1, Al2, Al3 tension configurable par logiciel : 010 V CC, impédance : 31,5 kOhm, résolution 12 bits Al1, Al2, Al3 courant configurable par logiciel : 020 mA, impédance : 250 Ohm, résolution 12 bits	
	Al2 entrée analogique de tension : - 1010 V CC, impédance : 31,5 kOhm, résolution 12 bits	
Nombre d'entrées logiques		
Nombre d'entrées logiques Type d'entrée logique	résolution 12 bits	
	résolution 12 bits 8 DI7, DI8 programmable comme entrée en train d'impulsions: 030 kHz, 24 V CC	
Type d'entrée logique	résolution 12 bits 8 DI7, DI8 programmable comme entrée en train d'impulsions: 030 kHz, 24 V CC (<= 30 V) DI5, DI6: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à CEI 65A-68 STOA, STOB: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2	

Type de sortie analogique	Tension configurable par logiciel AQ1, AQ2: 010 V CC impedance 470 Ohm, résolution 10 bits Courant configurable par logiciel AQ1, AQ2: 020 mA, résolution 10 bits Courant configurable par logiciel DQ-, DQ+: 30 V CC Courant configurable par logiciel DQ-, DQ+: 100 mA	
Durée d'échantillonnage	5 Ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - entrée numérique 5 Ms +/- 0,1 ms (AI1, AI2, AI3) - entrée analogique 10 Ms +/- 1 ms (AO1) - sortie analogique 2 ms +/- 0,5 ms (DI1DI4) - entrée numérique	
Précision	+/- 1 % AO1, AO2 pour une variation de température de 60 °C sortie analogique +/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 pour une variation de température de 60 °C entrée analogique	
Erreur de linéarité	AO1, AO2: +/-0,2 % pour sortie analogique AI1, AI2, AI3: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée analogique	
Nombre de sorties relais	3	
Type de sortie relais	Relais configurable R2: relais de séquence "F" durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R3: relais de séquence "F" durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R1: relais de défaut F/O durabilité électrique 100000 cycle	
Durée d'actualisation	Sortie relais (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)	
Courant commuté minimum	Sortie relais R1, R2, R3: 5 mA à 24 V CC	
Courant commuté maximum	Sortie relais R1, R2, R3 sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 30 V CC Sortie relais R1, R2, R3 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 250 V AC Sortie relais R1, R2, R3 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC Sortie relais R1, R2, R3 sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 250 V AC	
Isolation	Entre raccordements de puissance et de contrôle	
Fréquence de sortie maximale	500 kHz	
Courant maximum actuel en entrée par phase	19,8 A	
Sélection d'application de variateur de vitesse	Transformation des aliments et des boissons autre application Exploitation minière des minerais et des métaux ventilateur Exploitation minière des minerais et des métaux pompe Pétrole et gaz ventilateur Eau et eaux usées autre application Immeuble - CVC compresseur à vis Transformation des aliments et des boissons pompe Transformation des aliments et des boissons ventilateur Transformation des aliments et des boissons pulvérisation Pétrole et gaz électropompe submersible Pétrole et gaz pompe à injection d'eau Pétrole et gaz pompe de carburéacteur Pétrole et gaz compresseur pour raffinerie Eau et eaux usées pompe centrifuge Eau et eaux usées pompe volumétrique Eau et eaux usées électropompe submersible Eau et eaux usées compresseur à lobes Eau et eaux usées compresseur à vis Eau et eaux usées compresseur centrifuge Eau et eaux usées compresseur centrifuge Eau et eaux usées convoyeur Eau et eaux usées mélangeur Immeuble - CVC compresseur centrifuge	
Plage de puissance moteur AC - 3	250500 KW à 480500 V 3 phases 711 kW à 380440 V 3 phases	
Quantité du lot	1	
Installation du coffret	Mural	
Environnement		
Résistance d'isolement	> 1 MOhm 500 VDC pendant 1 minute à la terre	
Intensité sonore	52 dB se conformer à 86/188/EEC	
	5700 W, fréquence de commutation 2,5 kHz (surcharge importante)	
Puissance dissipée en W	5700 W, frequence de commutation 2,5 kHz (surcharge importante)	
Puissance dissipée en W Position de montage	Vertical +/- 10 degrés	

Compatibilité électromagnétique	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 décharges électrostatiques niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11	
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 61800-5-1	
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 213 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Humidité relative	595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	4050 °C (avec facteur de réduction) -1540 °C (sans déclassement)	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Altitude de fonctionnement	10004800 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m <= 1000 m sans déclassement	
Certifications du produit	ATEX zone 2/22 CSA ATEX INERIS TÜV	
Marquage	CE	
Normes	EN/CEI 61800-3 EN/CEI 61800-3 environnement 2 catégorie C3 EN/CEI 61800-5-1 CEI 61000-3-12 CEI 60721-3 CEI 61508 CEI 13849-1 UL 508C	
Catégorie de surtension	III	
Boucle de régulation	Régulateur PID réglable	
Pression acoustique	52 dB	
Degré de pollution	3	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	75,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	60,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	80,0 cm	
Poids de l'emballage 1	29,5 kg	

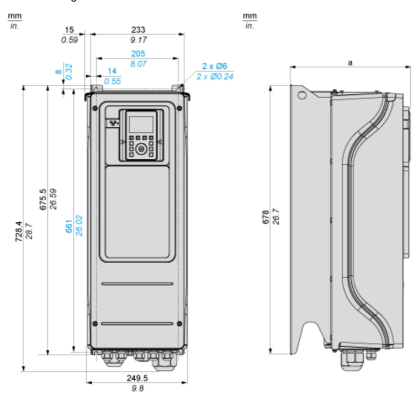
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	É Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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.	
Possibilités d'amélioration	Produit améliorable avec de nouveaux composants	

Garantie 18 mois

Dimensions

Vues avant et gauche

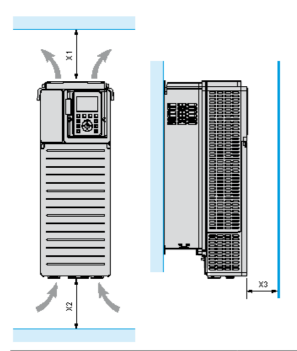


(a) = 299 mm (11,8 po.)

Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

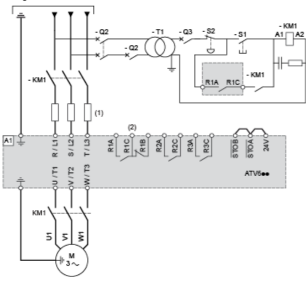
Dégagements



X1	X2	X3
≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 10 mm (0.39 in.)

Alimentation triphasée à coupure amont par contacteur de ligne

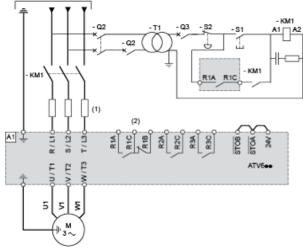
Schémas de raccordement conformes à la catégorie 1 de la norme EN 954-1, au niveau d'intégrité SIL1 de la norme CEI/EN 61508 et à la catégorie d'arrêt 0 de la norme CEI/EN 60204-1



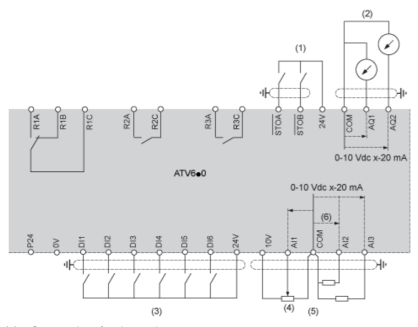
- (1) Inductance de ligne le cas échéant
- (2) Utilisez la sortie relais R1 réglée sur l'état de fonctionnement Défaut pour mettre l'appareil hors tension lorsqu'une erreur est détectée.
- A1: Variateur
- KM1 :Contacteur de ligne
- Q2, Disjoncteurs
- Q3:
- S1, Boutons-poussoirs
- S2
- T1: Transformateur pour sous-système de commande

Alimentation triphasée à coupure aval par contacteur

Schémas de raccordement conformes à la catégorie 1 de la norme EN 954-1, au niveau d'intégrité SIL1 de la norme CEI/EN 61508 et à la catégorie d'arrêt 0 de la norme CEI/EN 60204-1



- (1) Inductance de ligne le cas échéant
- (2) Utilisez la sortie relais R1 réglée sur l'état de fonctionnement Défaut pour mettre l'appareil hors tension lorsqu'une erreur est détectée.
- A1: Variateur
- KM1:Contacteur



- (1) Suppression sûre du couple
- (2) Sortie analogique
- (3) Entrée numérique
- (4) Potentiomètre de référence
- (5) Entrée analogique

R1A, Relais de défaut

R1B,

R1C

R2A, Relais de séquence

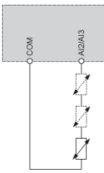
R2A,

R3A, Relais de séquence

R3C:

Raccordement des capteurs

Il est possible de raccorder 1 ou 3 capteurs sur les bornes Al2 ou Al3.

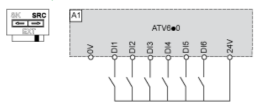


Configuration du commutateur Collecteur/Source

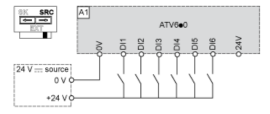
Le commutateur est utilisé pour adapter le fonctionnement des entrées logiques à la technologie des sorties de l'automate programmable.

- Réglez le commutateur sur Source (réglage d'usine) en cas d'utilisation de sorties de l'automate avec des transistors PNP.
- Réglez le commutateur sur Ext en cas d'utilisation de sorties de l'automate avec des transistors NPN.

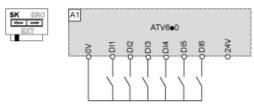
Réglez le commutateur sur la position SRC (Source), en utilisant la sortie d'alimentation pour les entrées numériques



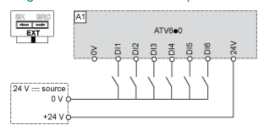
Réglez le commutateur sur la position SRC (Source) et utilisez une alimentation externe pour les entrées numériques



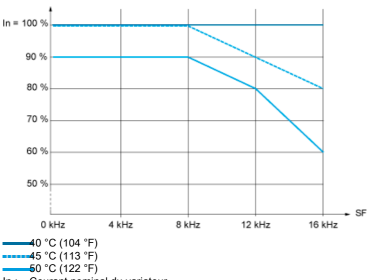
Réglez le commutateur sur la position SK (Collecteur), en utilisant la sortie d'alimentation pour les entrées numériques



Réglez le commutateur sur la position EXT en utilisant une alimentation externe pour les entrées numériques



Courbes de réduction de charge



In : Courant nominal du variateur SF : Fréquence de commutation