



# Altivar Process ATV630 - variateur de vitesse - 15kW - IP21 - 400-480V

ATV630D15N4

Statut commercial: Commercialisé

#### **Principales**

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	ATV630	
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	IP21 se conformer à CEI 61800-5-1 IP21 se conformer à CEI 60529	
Tension de service (Us)	380480 V	
Degré de protection	UL type 1 se conformer à UL 508C	
Type de refroidissement	Convection forcée	
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %	
[Us] tension d'alimentation	380480 V - 1510 %	
Puissance moteur kW	15 kW (surcharge faible) 11 kW (surcharge importante)	
Puissance moteur hp	20 hp surcharge faible 15 hp surcharge importante	
Courant de ligne	27 A à 380 V (surcharge faible) 23,3 A à 480 V (surcharge faible) 20,6 A à 380 V (surcharge importante) 18,1 A à 480 V (surcharge importante)	
Courant de court-circuit présumé de ligne	50 kA	
Puissance apparente	19,4 kVA à 480 V (surcharge faible) 15 kVA à 480 V (surcharge importante)	
Courant de sortie permanent	31,7 A à 4 kHz pour surcharge faible 23,5 A à 4 kHz pour surcharge importante	
Courant transitoire maximum	34,9 A pendant 60 s (surcharge faible) 35,3 A pendant 60 s (surcharge importante)	
Profil de commande pour moteur asynchrone	Couple constant Couple variable Couple optimisé	
Profil contrôle moteur synchrone	Moteur à aimant permanent Moteur synchrone à réluctance	

Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0,1500 Hz	
Fréquence de découpage nominale	4 kHz	
Fréquence de commutation	212 kHz réglable 412 kHz avec facteur de réduction	
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple) SIL 3	
Entrée logique	16 vitesses programmées	
Protocole de communication	Ethernet Modbus série Modbus TCP	
Carte d'options	Position A: module de communication, Profibus DP V1 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	

#### Complémentaires

Mode d'installation	Montage au mur
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	1,1 x In pendant 60 s (surcharge faible) 1,5 x In pendant 60 s (surcharge importante)
Compensation de glissement du moteur	Peut être supprimé Réglable Automatique quelque soit la charge Indisponible en loi pour moteur à aimant permanent
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	Protection thermique: moteur Suppression sûre du couple: moteur Perte de phase du moteur: moteur Protection thermique: variateur Suppression sûre du couple: variateur Surpression sûre du couple: 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
Vitesse de transmission	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps
Résolution en fréquence	Unité d'affichage: 0,1 Hz Entrée analogique: 0,012/50 Hz
Trame de transmission	RTU

Raccordement électrique	Contrôle: bornes débrochables à vis 0,51,5 mm²/4 x 1,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm² Entrée: bornier à vis 1016 mm²/AWG 8AWG 6  Moteur: bornier à vis 1016 mm²/AWG 8AWG 6	
Type de connecteur	RJ45 (sur le terminal graphique déporté) pour Ethernet/Modbus TCP RJ45 (sur le terminal graphique déporté) pour Modbus série	
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 externe pour entrées numériques: 24 V CC (1930 V), <1,25 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits 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	
Signalisation locale	pourdiagnostique local 3 LEDs pourstatut de la communication embarquée 3 LEDs (double couleur) pourstatut du module de communication 4 LEDs (double couleur) pourprésence de tension 1 LED (rouge)	
Largeur	211 mm	
Hauteur	546 mm	
Profondeur	232 mm	
Poids du produit	13,6 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 la 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	8	
Type d'entrée logique	DI7, DI8 programmable comme entrée en train d'impulsions: 030 kHz, 24 V CC (<= 30 V)	
Compatibilité de l'entrée numérique	DI1DI6: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2 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	
	Logique positive (source) (DI1DI8), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1) Logique négative (sink) (DI1DI8), > 16 V (état 0), < 10 V (état 1)	
Nombre de sorties analogiques	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	2 ms +/- 0,5 ms (DI1DI4) - entrée numérique 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	
Précision	+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 pour une variation de température de 60 °C entrée analogique +/- 1 % AO1, AO2 pour une variation de température de 60 °C sortie analogique	
Erreur de linéarité	Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée analogique AO1, AO2: +/-0,2 % pour sortie analogique	
Nombre de sorties relais	3	
Type de sortie relais	Relais configurable R1: relais de défaut F/O durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R2: relais de séquence "F" durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R3: relais de séquence "F" 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 250 V AC 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	
Isolation	Entre raccordements de puissance et de contrôle	

Fréquence de sortie maximale	500 kHz	
Courant maximum actuel en entrée par phase	27,0 A	
Sélection d'application de variateur de vitesse	Immeuble - CVC Compresseur centrifuge 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 Pompe à vis 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 Compresseur à vis Eau et eaux usées Compresseur centrifuge Eau et eaux usées Convoyeur Eau et eaux usées Mélangeur	
Plage de puissance moteur AC - 3	1525 kW à 380440 V 3 phases 1525 kW à 480500 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	59,5 dB se conformer à 86/188/EEC	
Puissance dissipée en W	Convection naturelle: 59 W à 380 V, fréquence de commutation 4 kHz Convection forcée: 366 W à 380 V, fréquence de commutation 4 kHz	
Débit d'air	215 m3/h	
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés	
THDI maximal	<48 % pour 80100% de charge se conformer à CEI 61000-3-12	
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	
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 61800-5-1	
Tenue aux vibrations	1,5 mm crête-à-crête (f= 213 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13200 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	-1550 °C (sans déclassement) 5060 °C (avec facteur de réduction)	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement 10004800 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m	
Normes	UL 508C EN/CEI 61800-3 Environnement 1 catégorie C2 EN/CEI 61800-3 Environnement 2 catégorie C3 EN/CEI 61800-3 EN/CEI 61800-5-1 CEI 61000-3-12 CEI 60721-3 CEI 61508 CEI 13849-1	

Certifications du produit	ATEX zone 2/22 TÜV ATEX INERIS CSA UL DNV-GL
Marquage	UL 508C EN/CEI 61800-3 EN/CEI 61800-3 environnement 1 catégorie C2 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
Catégorie de surtension	III
Boucle de régulation	Régulateur PID réglable
Pression acoustique	59,5 dB 2
Emballage	
Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	34,0 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Height	90,0 cm
Package 2 Weight	78,472 kg
Package 1 Width	73,5 cm
Package 1 Height	25,5 cm
Package 1 Weight	16,71 kg
Number of Units in Package 2	4
Unit Type of Package 2	P06
Package 2 Length	60,0 cm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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 contractuelle	
Garantie	18 mois

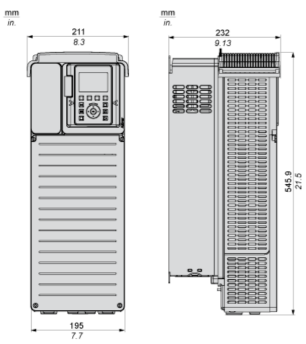
### ATV630D15N4

Encombrements

#### **Dimensions**

#### Variateurs avec capot supérieur IP21

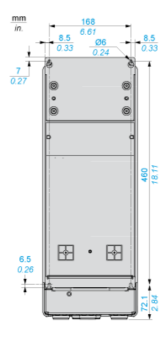
#### Vues avant et gauche



#### Variateurs sans capot supérieur IP21

#### Vues gauche et arrière

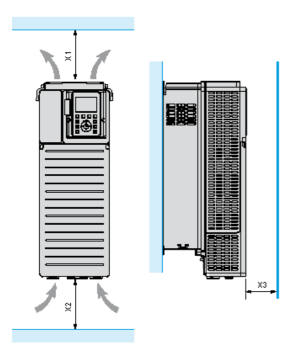




## ATV630D15N4

Montage et périmètre de sécurité

#### Dégagements



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

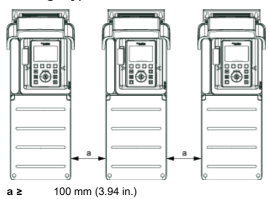
### ATV630D15N4

# Fiche technique du produit

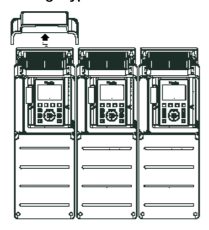
Montage et périmètre de sécurité

#### Types de montage

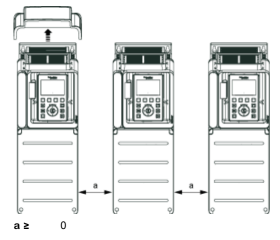
#### Montage type A: Individuel IP21



#### Montage type B : côte à côte IP20



#### Montage type C : individuel IP20

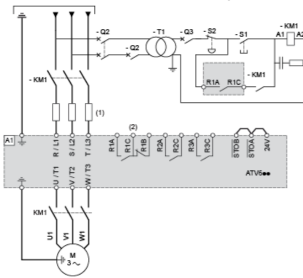


#### ATV630D15N4

Schémas de raccordement

#### 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'arré



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

Variateur

KM1: Contacteur de ligne Q2, Q3: Disjoncteurs S1, S2: Boutons-poussoirs

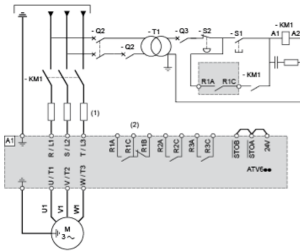
Transformateur pour sous-système de commande

### ATV630D15N4

Schémas de raccordement

#### 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'arré



(1) Inductance de ligne le cas échéant

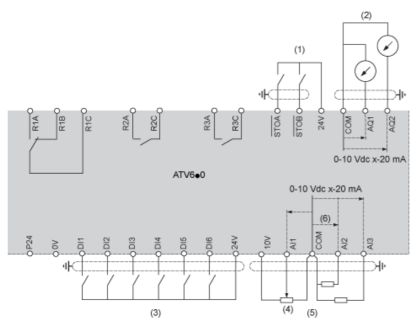
(2) Utilisez la sortie relais R1 réglée sur l'état de fonctionnement Défaut pour mettre l'appareil hors tension lorsqu'une erreur est détectée.

(1) Inductance (2) Utilisez la s A1 : Variateur KM1 : Contacteur

### ATV630D15N4

Schémas de raccordement

#### Schéma de câblage du bloc de commande

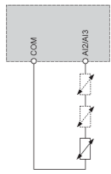


- Suppression sûre du couple
   Sortie analogique
   Entrée numérique
   Potentiomètre de référence
   Entrée analogique
   R1A, R1BRAIG de défaut Suppression sûre du couple

- R2A, R2CRelais de séquence R3A, R3CRelais de séquence

#### Raccordement des capteurs

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



#### ATV630D15N4

Schémas de raccordement

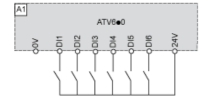
#### Configuration du commutateur Collecteur/Source

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

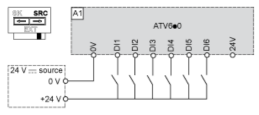
- Réglez le commutateur sur Source (réglage d'usine) en cas d'utilisation de sorties de l'automate avec des transistors PNP.
- Réglez le commutateur sur Ext en cas d'utilisation de sorties de l'automate avec des transistors NPN.

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



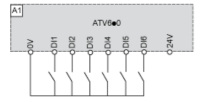


## Réglez le commutateur sur la position SRC (Source) et utilisez une alimentation externe pour les entrées numériques

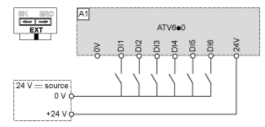


# Réglez le commutateur sur la position SK (Collecteur), en utilisant la sortie d'alimentation pour les entrées numériques





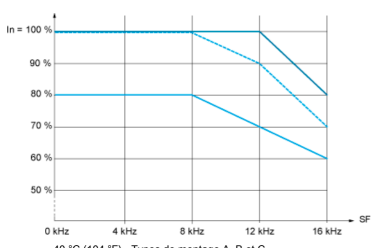
## Réglez le commutateur sur la position EXT en utilisant une alimentation externe pour les entrées numériques



### ATV630D15N4

Courbes de performance

#### Courbes de réduction de charge



40 °C (104 °F) - Types de montage A, B et C 50 °C (122 °F) - Types de montage A, B et C 60 °C (140 °F) - Types de montage B et C

In : Courant nominal du variateur SF : Fréquence de commutation

13