

## Fiche produit Caractéristiques

# ATV312HU11N4412

Altivar - variateur de vitesse - 1,1kW - 3,2kVA - 48W - 380..500V tri - solar





#### **Principales**

· morparoo	
Gamme de produit	Altivar 312 Solar
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Station de pompage pour champ photovoltaïque
Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Nom de l'appareil	ATV312

#### Complémentaires

Complementaires	
Puissance moteur kW	1,1 kW
Puissance moteur hp	1,5 hp
[Us] tension d'alimentation	380500 V - 55 %
Limites de la tension d'alimentation	323550 V
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %
Fréquence du réseau	47,563 Hz
Nombre de phases réseau	3 phases
Courant de ligne	3,7 A à 500 V 4,9 A à 380 V, Isc = 1 kA
Filtre CEM	Intégré
Puissance apparente	3,2 kVA
Courant de court-circuit présumé de ligne	1 kA
Courant de sortie permanent	3 A à 4 kHz
Courant transitoire maximum	4,5 A pour 60 s
Puissance dissipée en W	48 W à charge nominale
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0,5500 Hz
Fréquence de découpage nominale	4 kHz
Fréquence de commutation	216 kHz réglable
Gamme de vitesse	150
Surcouple transitoire	150170 % du couple nominal du moteur
Couple de freinage	<= 150 % pendant 60 s avec résistance de freinage 100 % avec résistance de freinage sur cycle continu 150 % sans résistance de freinage
Profil de commande pour moteur asynchrone	Réglage usine : mode économie d'énergie
Boucle de régulation	Régulateur de fréquence PI
Compensation de glissement du moteur	Automatique quelque soit la charge Supprimable Réglable
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
Raccordement électrique	Al1, Al2, Al3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1Ll6 bornier 2,5 mm² AWG 14 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/- bornier 2,5 mm² AWG 14
Couple de serrage	Al1, Al2, Al3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6: 0,6 N.m

L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/-: 0,8 N.m

Isolement	Électrique entre alimentation et contrôle	
Alimentation	Alimentation interne pour entrées logiques à 19 à 30 V, <100 A, type de	
	protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (2,2 à	
	10 kOhm) à 10 à 10,8 V, <10 A, type de protection: protection contre les	
	surcharges et courts-circuits	
Nombre d'entrées analogiques	3	
Type d'entrée analogique	Al1 tension configurable 010 V, tension d'entrée 30 V max, impédance: 30000 Ohm	
	Al2 tension configurable +/- 10 V, tension d'entrée 30 V max, impédance: 30000	
	Ohm Al3 courant configurable 020 mA, impédance: 250 Ohm	
Durée d'échantillonnage	Al1, Al2, Al3: 8 ms analogique	
Durce d'estammonnage	LI1LI6: 4 ms numérique	
Temps de réponse	AOV, AOC 8 ms pour analogique	
- L B 7 37	R1A, R1B, R1C, R2A, R2B 8 ms pour numérique	
Erreur de linéarité	+/-0,2 % pour sortie	
Nombre de sorties analogiques	2	
Type de sortie analogique	AOC courant configurable: 020 mA, impédance: 800 Ohm, résolution: 8 bits AOV tension configurable: 010 V, impédance: 470 Ohm, résolution: 8 bits	
Entrée logique	Entrée logique non câblée (LI1LI4), < 13 V (état 1)	
	Logique négative (source) (LI1LI6), > 19 V (état 0) Logique positive (source) (LI1LI6), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1)	
Nombre de sorties logiques	2	
Type de sortie logique	Relais logique configurable : (R1A, R1B, R1C) 1 "O" + 1 "F" - 100000 cycle	
	Relais logique configurable : (R2A, R2B) "O" - 100000 cycle	
Courant commuté minimum	R1-R2 10 mA à 5 V CC	
Courant commuté maximum	2 A à 250 V AC sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (R1-R2) 2 A à 30 V CC sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (R1-R2)	
	5 A à 250 V AC sur résistive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 0 ms (R1-R2)	
	5 A à 30 V CC sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (R1-R2)	
Nombre d'entrées logiques	6	
Type d'entrée logique	(LI1LI6) programmable à 24 V, 0100 mA pour API, impédance: 3500 Ohm	
Rampes d'accélération et décélération	S, U ou personnalisé À réglage linéaire séparé de 0,1 à 999,9 s	
Freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Type de protection	Coupures de phase en entrée : variateur	
	Circuits de sécurité pour surtensions et sous-tensions du réseau : variateur Fonct. sécurité perte phase pr alim. élec., pour alimentations triphasées :	
	variateur	
	Coupures de phase du moteur : variateur	
	Surintensité entre les phases de sortie et la terre (au démarrage uniquement) : variateur	
	Protection surchauffe : variateur	
	Court-circuit entre les phases du moteur : variateur	
Tanua diálantriaus	Protection thermique : moteur	
Tenue diélectrique	2410 V CC entre terre et bornes d'alimentation électrique 3400 V CA entre commande et bornes d'alimentation électrique	
Résistance d'isolement	>= 500 mOhm 500 V CC pendant 1 minute	
Signalisation locale	Pourtension du lecteur 1 LED (rouge) Pourétat bus CANopen 4 unités d'affichage à 7 segments	
Constante de temps	5 ms pour le changement de référence	
Résolution en fréquence	Entrée analogique : 0,1 à 100 Hz	
	Unité d'affichage : 0,1 Hz	
Protocole de communication	Modbus CANopen	
Type de connecteur	1 RJ45 pour Modbus/CANopen	
Interface physique	Connexion série multipoint RS485	
Trame de transmission	RTU	
Vitesse de transmission	10, 20, 50, 125, 250, 500 kbps ou 1 Mbps pour CANopen 4800, 9600 or 19200 bps pour Modbus	
Nombre d'adresses	1127 pour CANopen 1247 pour Modbus	
	·	
Nombre de variateur	127 pour CANopen	

Compatibilité électromagnétique	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 transitoires électriques rapides niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4
	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
Normes	CEI 61800-5-1
	CEI 61800-3
Marquage	CE
Hauteur	329,5 mm
Largeur	245 mm
Profondeur	192 mm
Poids du produit	1,8 kg
Carte optionnelle	Carte de communication pour CANopen daisy chain
	Carte de communication pour DeviceNet
	Carte de communication pour Fipio
	Carte de communication pour Modbus TCP
	Carte de communication pour Profibus DP

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 sans plaque de protection	
Degré de pollution	2	
Traitement de protection	TC	
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13150 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6 1,5 mm (f= 313 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/CEI 60068-2-27	
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 ambiante de stockage	-2570 °C	
Température de fonctionnement	<ul> <li>-1050 °C sans déclassement (avec couvercle de protection sur la partie supérieure du variateur)</li> <li>-1060 °C avec facteur de réduction (sans couvercle de protection sur la partie supérieure du variateur)</li> </ul>	
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement >= 1000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m	
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés	

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	20,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	21,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm	
Poids de l'emballage 1	2,1 kg	

#### 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	
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.	

Garantie 18 months