

Reconditionné - ATV340 37KW 400V ETH

ATV340D37N4ER

Cette option circulaire permet d'éviter 76.651 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar Machine ATV340	
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse	
Application spécifique du produit	Machine	
Variante	Version standard	
Mode d'installation	Montage au mur	
Protocole de communication	Modbus TCP Modbus série Ethernet IP	
Carte optionnelle	Module de communication, Profinet Module de communication, DeviceNet Module de communication, Ethernet TCP/IP Module de communication, EtherCAT	
Nombre de phases réseau	3 phases	
Fréquence d'alimentation	5060 Hz +/- 5 %	
[Us] tension d'alimentation	380480 V - 1510 %	
Courant de sortie nominal	74,5 A	
Puissance moteur kW	45 kW pour surcharge faible 37 kW pour surcharge importante	
Puissance moteur hp	60 hp pour surcharge faible 50 hp pour surcharge importante	
Filtre CEM	Filtre intégré CEM Classe C3	
Degré de protection IP	IP20	
Degré de protection	UL type 1	

Complémentaires

Nombre d'entrées TOR	8 PTI suppression sûre du couple: 030 kHz, 24 V CC (30 V) DI1DI5 programmable comme entrée en train d'impulsions, 24 V CC (30 V), impédance: 3,5 kOhm programmable	
Type d'entrée logique		
Nombres de vitesses préséelctionnées	16 vitesses programmées	
Nombre de sorties TOR	1,0	
Type de sortie logique	Sortie programmable DQ1, DQ2 30 V CC 100 mA	
Nombre d'entrées analogiques	3	

Type d'entrée analogique	Al1 courant configurable par logiciel : 020 mA, impédance : 250 Ohm, résolution 12 bits Al1 sonde de température ou capteur de niveau d'eau configurable par logiciel Al1 tension configurable par logiciel : 010 V CC, impédance : 31,5 kOhm, résolution 12 bits Al2 tension configurable par logiciel : - 1010 V CC, impédance : 31,5 kOhm, résolution 12 bits	
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 impedance 500 Ohm, résolution 10 bits	
Nombre de sorties relais	3	
Tension de sortie	= tension d'alimentation	
Type de sortie relais	Sorties relais R1A Sorties relais R1C durabilité électrique 100000 cycle Sorties relais R2A Sorties relais R2A durabilité électrique 100000 cycle	
Courant commuté maximum	Sortie relais R1C sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 250 V CA Sortie relais R1C sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 30 V CC Sortie relais R1C sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 250 V CA Sortie relais R1C sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC Sortie relais R2A sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 250 V CA Sortie relais R2A sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 30 V CC Sortie relais R2A sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 250 V CA Sortie relais R2A sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC	
Courant commuté minimum	Sortie relais R1B: 5 mA à 24 V CC Sortie relais R2A: 5 mA à 24 V CC	
Interface physique	2-fils RS 485	
Type de connecteur	3 RJ45	
Méthode d'accès	Esclave Modbus RTU Esclave Modbus TCP	
Vitesse de transmission	4,8 kbit/s 9,6 kbit/s 19,2 kbit/s 38,4 kbit/s	
Trame de transmission	RTU	
Nombre d'adresses	1247	
Format des données	8 bits, configurable pair, impair ou sans parité	
Type de polarisation	Aucune impédance	
Fonctionnement 4 quadrants possible	Vrai	
Profil de commande pour moteur asynchrone	Couple optimisé Couple variable Couple constant	
Profil contrôle moteur synchrone	Moteur à réluctance variable Moteur à aimant permanent	
Degré de pollution	2 conforme à CEI 61800-5-1	
Fréquence de sortie maximale	0,599 kHz	
Rampes d'accélération et décélération	À réglage linéairement de 0,01 9999 s S, U ou personnalisé	
Compensation de glissement du moteur	Réglable Peut être supprimé Automatique quelque soit la charge Indisponible en loi pour moteur à aimant permanent	
Fréquence de commutation	216 kHz réglable 416 kHz avec facteur de réduction	

Fréquence de découpage nominale	4 kHz	
Freinage d'arrêt	Injection bus DC	
Résistance de freinage intégré	Vrai	
Courant de ligne	79,8 A à 380 V (surcharge faible) 69,1 A à 480 V (surcharge faible) 67,1 A à 380 V (surcharge importante) 59,0 A à 480 V (surcharge importante)	
Courant de ligne	79,8 A à 380 V avec inductance de ligne interne (surcharge faible) 69,1 A à 480 V avec inductance de ligne interne (surcharge faible) 67,1 A à 380 V avec inductance de ligne interne (surcharge importante) 59 A à 480 V avec inductance de ligne interne (surcharge importante) 67,1 A 59,0 A	
Courant maximum actuel en entrée par phase	79,8 A	
Tension de sortie max	480 V	
Puissance apparente	57,4 kVA à 480 V (surcharge faible) 49,1 kVA à 480 V (surcharge importante)	
Courant transitoire maximum	105,6 A pendant 60 s (surcharge faible) 105,6 A pendant 2 s (surcharge faible) 111,8 A pendant 60 s (surcharge importante) 111,8 A pendant 2 s (surcharge importante)	
Raccordement électrique	Bornier à vis, capacité de serrage: 0,75 à 1,5 mm² pour contrôle Bornier à vis, capacité de serrage: 3550 mm² pour côté ligne Bornier à vis, capacité de serrage: 3550 mm² pour bus CC Bornier à vis, capacité de serrage: 50 mm² pour moteur	
Courant de court-circuit présumé de ligne	50 kA	
Courant de charge de base en cas de surcharge élevée	74,5 A	
Courant de charge de base à faible surcharge	88,0 A	
Puissance dissipée en W	Convection naturelle: 90 W à 380 V, fréquence de commutation 4 kHz (surcharge importante) Convection forcée: 796 W à 380 V, fréquence de commutation 4 kHz (surcharge importante) Convection naturelle: 105 W à 380 V, fréquence de commutation 4 kHz (surcharge faible) Convection forcée: 943 W à 380 V, fréquence de commutation 4 kHz (surcharge faible)	
Raccordement électrique	Contrôle: bornier à vis 0,75 à 1,5 mm²/AWG 18AWG 16 Entrée: bornier à vis 3550 mm²/AWG 2AWG 1 Bus DC: bornier à vis 3550 mm²/AWG 3AWG 1 Moteur: bornier à vis 50 mm²/AWG 1	
Avec fonction de sécurité Safely Limited Speed (SLS)	Vrai	
Avec fonction de sécurité Safe brake management (SBC/SBT)	Vrai	
Avec fonction de sécurité Safe Operating Stop (SOS)	Faux	
Avec fonction de sécurité Safe Position (SP)	Faux	
Avec fonction de sécurité Safe programmable logic	Faux	
Avec fonction de sécurité Safe Speed Monitor (SSM)	Faux	
Avec fonction de sécurité Safe Stop 1 (SS1)	Vrai	
Avec fonction de sécurité Safe Stop 2 (SS2)	Faux	
Avec fonction de sécurité Safe torque off (STO)	Vrai	
Avec fonction de sécurité Safely Limited Position (SLP)	Faux	

Avec fonction de sécurité Safe Direction (SDI)	Faux	
Type de protection	Protection thermique : moteur	
	Suppression sûre du couple : moteur	
	Perte de phase moteur : moteur	
	Protection thermique : variateur	
	Suppression sûre du couple : variateur	
	Surchauffe : variateur	
	Surintensité : variateur	
	Surintensité entre phase moteur et terre : variateur	
	Surintensité entre les phases du moteur : variateur	
	Court-circuit entre phase moteur et terre : variateur	
	Court-circuit entre les phases du moteur : variateur	
	Perte de phase moteur : variateur	
	Surtension Bus DC : variateur	
	Surtension d'alimentation électrique : variateur	
	Sous-tension d'alimentation électrique : variateur	
	Perte d'alimentation électrique : variateur	
	Dépassement de la vitesse limite : variateur	
	Coupure sur le circuit de contrôle : variateur	
largeur	213,0 mm	
Hauteur	660,0 mm	
Profondeur	262,0 mm	
Poids du produit	28,4 kg	
Courant de sortie permanent	88 A à 4 kHz pour surcharge faible	
	74.5 A à 4 kHz pour surcharge importante	

Environnement

Altitude de fonctionnement	ent = 4800 m avec réduction de courant au dessus de 1000m	
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés	
Certifications du produit	UL CSA TÜV EAC CTick	
	CE	
Normes	CEI 61800-3 CEI 61800-5-1 CEI 60721-3 CEI 61508 CEI 13849-1 UL 618000-5-1 UL 508C CEI 61000-3-12	
THDI maximal	<48 % pleine charge se conformer à CEI 61000-3-12 <48 % charge 80% se conformer à CEI 61000-3-12	
Variante de construction	Avec dissipateur thermique	
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 3 conforming to IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés niveau 3 conforming to IEC 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves niveau 4 conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions 1,2/50 µs - 8/20 µs niveau 3 conforming to IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux radio-fréquences conduites niveau 3 conforming to IEC 61000-4-6	
Classe environnementale (en fonctionnement)	Classe 3C3 selon CEI 60721-3-3 Classe 3S3 selon CEI 60721-3-3	
Accélération maximale sous choc (en fonctionnement)	150 m/s² à 11 ms	
Accélération maximale sous contrainte vibratoire (en fonctionnement)	10 m/s² à 13200 Hz	

Déviation maximale sous charge vibratoire (en fonctionnement)	1,5 mm à 213 Hz	
Humidité relative autorisée (pendant le fonctionnement)	Classe 3K5 selon EN 60721-3	
Débit d'air	240,0 m3/h	
Type de refroidissement	Convection forcée	
Catégorie de surtension	Classe III	
Boucle de régulation	Régulateur PID réglable	
Pression acoustique	63,5 dB	
Degré de pollution	2	
Température de l'air ambiant pendant le transport	-4070 °C	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-1550 °C sans déclassement (position verticale) 5060 °C avec facteur de réduction (position verticale)	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Isolation	Entre raccordements de puissance et de contrôle	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	50,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	80,000 cm
Poids de l'emballage 1	38,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	76.651	

Use Better

Directive UE RoHS	En cours d'investigation
Numéro SCIP	8ac43dc1-9e7e-4e1a-a3ee-665587b07cd7
Règlementation REACh	Déclaration REACh