



Hoofd

Device short name	ATV212
Bestemming product	Asynchrone motoren
Aantal fasen in netwerk	3 fasen
Motorvermogen kW	15 kW
Motorvermogen pk	20 hp
Voedingsspanningsgrenzen	323...528 V
Voedingsfrequentie	50...60 Hz - 5...5 %
Netstroom	22,8 A bij 480 V 28,4 A bij 380 V
Range of product	Altivar 212
Product or component type	Snelheidsregelaar
Productspecifieke toepassing	Pompen en ventilatoren in HVAC
Protocol communicatiepoort	BACnet METASYS N2 LonWorks APOGEE FLN Modbus
Us nominale voedingsspanning	380...480 V - 15...10 %
EMC-filter	Klasse C1 EMC filter geïntegreerd
IP beschermingsgraad	IP55

Complementair

Schijnbaar vermogen	23,2 kVA bij 380 V
Continue uitgangsstroom	30,5 A bij 380 V 30,5 A bij 460 V
Max overgangsstroom	33,6 A voor 60 s
Uitgangsfrequentie snelheidsregelaar	0,5...200 Hz
Snelheidsbereik	1...10
Nauwkeurigheid snelheid	+/-10% van nominale slip 0,2 Tn tot Tn
Lokale signalering	Voor DC-bus gevoed: 1 LED (rood)
Uitgangsspanning	<= voedingsspanning
Isolatie	Elektrisch tussen voeding en controle
Type kabel	Zonder montagekit: 1 kabel(s)IEC-kabel bij 45 °C, koper 90 °C / XLPE/EPR Zonder montagekit: 1 kabel(s)IEC-kabel bij 45 °C, koper 70 °C / PVC Met UL Type 1 kit: 3 kabel(s)UL 508-kabel bij 40 °C, koper 75 °C / PVC
Elektrische aansluiting	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: terminal 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: terminal 10 mm² / AWG 6 U/T1, V/T2, W/T3: terminal 16 mm² / AWG 4
Aandraaimoment	0,6 N.M (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 1,7 N.M, 15 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T) 3 N.m, 26,5 lb.in (U/T1, V/T2, W/T3)
Voeding	Interne voeding voor referentiepotentiometer (1 tot 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 A, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging Interne voeding: 24 V DC (21...27 V), <200 A, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikers toepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Duur sampling	2 Ms +/- 0,5 ms F digitaal 2 Ms +/- 0,5 ms R digitaal 2 Ms +/- 0,5 ms RES digitaal 3,5 Ms +/- 0,5 ms VIA analoog 22 ms +/- 0,5 ms VIB analoog
Responstijd	FM 2 ms, tolerantie +/- 0,5 ms voor analoog uitvoer(en) FLA, FLC 7 ms, tolerantie +/- 0,5 ms voor digitaal uitvoer(en) FLB, FLC 7 ms, tolerantie +/- 0,5 ms voor digitaal uitvoer(en) RY, RC 7 ms, tolerantie +/- 0,5 ms voor digitaal uitvoer(en)
Nauwkeurigheid	+/- 0.6 % (VIA) voor een temperatuurafwijking 60 °C +/- 0.6 % (VIB) voor een temperatuurafwijking 60 °C +/- 1 % (FM) voor een temperatuurafwijking 60 °C
Lineariteitsfout	VIA: +/- 0,15% van maximumwaarde voor invoer VIB: +/- 0,15% van maximumwaarde voor invoer FM: +/-0,2 % voor uitvoer
Analoog outputtype	FM met schakelaar configureerbare spanning 0...10 V DC, impedantie: 7620 Ohm, resolutie 10 bits FM met schakelaar configureerbare stroom 0...20 mA, impedantie: 970 Ohm, resolutie 10 bits
Discreet uitgangstype	Configureerbare relaisstructuur: (FLA, FLC) NO - 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur: (FLB, FLC) NC - 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur: (RY, RC) NO - 100000 cycles
Minimale schakelstroom	3 mA bij 24 V DC voor configureerbare relaisstructuur
Maximale schakelstroom	5 A bij 250 V AC op resistief laden - cos Phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A bij 30 V DC op resistief laden - cos Phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A bij 250 V AC op inductief laden - cos Phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A bij 30 V DC op inductief laden - cos Phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)
Discreet inputtype	F programmeerbaar 24 V DC, met niveau 1 PLC, impedantie: 4700 Ohm R programmeerbaar 24 V DC, met niveau 1 PLC, impedantie: 4700 Ohm RES programmeerbaar 24 V DC, met niveau 1 PLC, impedantie: 4700 Ohm
Discrete inputlogica	Positieve logische (source) (F, R, RES), <= 5 V (status 0), >= 11 V (status 1) Negatieve logica (sink) (F, R, RES), >= 16 V (status 0), <= 10 V (status 1)
Doorslagvastheid	3535 V DC tussen aardings- en aansluitklemmen 5092 V DC tussen controle- en aansluitklemmen
Isolati weerstand	>= 1 MOhm 500 V DC voor 1 minuut
Frequentieresolutie	Displayeenheid: 0,1 Hz Analoge input: 0,024/50 Hz
Communicatiedienst	Leesregisters (03) maximaal 2 woorden Geremde monitoring Enkel schrijffregister (06) Time-out instellen van 0,1-100 s Leesapparatuur identificatie (43) Meervoudige schrijffregisters (16) maximum 2 woorden
Optiekaart	Communicatiekaart voor LonWorks
Specifieke toepassing	HVAC
Aantal digitale uitgangen	2
Aantal analoge ingangen	2
Analoog inputtype	VIA met schakelaar configureerbare spanning: 0...10 V DC 24 V max, impedantie: 30000 Ohm, resolutie 10 bits VIB configureerbare spanning: 0...10 V DC 24 V max, impedantie: 30000 Ohm, resolutie 10 bits VIB configureerbare PTC-sonde: 0...6 sondes, impedantie: 1500 Ohm VIA met schakelaar configureerbare stroom: 0...20 mA, impedantie: 250 Ohm, resolutie 10 bits
Aantal analoge uitgangen	1
Fysieke interface	2-draads RS485
Type connector	1 RJ45 1 open stijl
Transmissiesnelheid	9600 bps of 19200 bps
Transmissieframe	RTU
Aantal adressen	1...247
Dataformaat	8 bits, 1 eindbit, oneven, even of niet-configureerbare pariteit
Type polarisatie	Geen impedantie
Asynchroon motorbesturingsprofiel	Verhouding spanning/frequentie, 5 punten Verhouding spanning/frequentie - Energie Besparing, kwadratische U/f Verhouding spanning/frequentie, 2 punten Flux vector controle zonder sensor, standaard Verhouding spanning/frequentie, autom. IR-compensatie (U/f + automatische Uo)

Koppelnauwkeurigheid	+/- 15 %
Tijdelijk overkoppel	120 % van nominaal motordraaikoppel +/- 10 % voor 60 s
Versnellings- en vertragingsshellingen	Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01 tot 3200 s Automatisch gebaseerd op de belasting
Motorslip compensatie	Niet beschikbaar in spanning/frequentieverhouding motorbesturing Automatisch ongeacht de belasting Verstelbaar
Schakelfrequentie	6...16 kHz verstelbaar 12...16 kHz met
Nominale schakelfrequentie	12 kHz
Remmen tot stilstand	Door DC-injectie
Network frequency	47,5...63 Hz
Ideële lijn Isc	22 kA
Type bescherming	Bescherming oververhitting: aandrijving Thermisch power stage: aandrijving Kortsluitingen tussen motorfases: aandrijving Faseonderbrekingen input: aandrijving Overspanning tussen outputfases en aarding: aandrijving Overspanningen op DC-bus: aandrijving Onderbreking besturingscircuit: aandrijving Tegen overschrijden snelheidslimiet: aandrijving Lijnvoeding overspanning en onderspanning: aandrijving Lijnvoeding onderspanning: aandrijving Tegen faseverlies input: aandrijving Thermische beveiliging: motor Uitschakeling fase motor: motor Met PTC-sondes: motor
Width	290 mm
Height	560 mm
Depth	315 mm
Net weight	36,5 kg

Omgeving

Pollution degree	2 conform aan IEC 61800-5-1
IP beschermingsgraad	IP55 conform aan IEC 61800-5-1 IP55 conform aan IEC 60529
Trilling bestendigheid	1.5 mm (f= 3...13 Hz) conform aan IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conform aan EN/IEC 60068-2-8
Schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms conform aan IEC 60068-2-27
Milieu-eigenschappen	Klasse 3C1 conform aan IEC 60721-3-3 Klassen 3S2 conform aan IEC 60721-3-3
Geluidsniveau	57,4 dB conform aan 86/188/EEC
Bedrijfshoogte	1000...3000 m beperkt tot 2000 m voor het Corner Grounded-verdeelnet met stroomdeclassering 1 % per 100 m <= 1000 m zonder verlies
Relatieve vochtigheid	5...95 % zonder condensatie conform aan IEC 60068-2-3 5...95 % zonder druppelend water conform aan IEC 60068-2-3
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...40 °C (zonder verlies) 40...50 °C (met)
Werkingspositie	Vertikaal +/- 10 graden
Product certifications	NOM 117[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]UL
Markering	CE

Standards	IEC 61800-3 categorie C1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3 EN 55011 groep 1 class B IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1 EN 61800-3 categorie C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3
Montage stijl	Met koelplaat
Elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest level 4 conform aan IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs stroomstoot immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-5 Geleide radiofrequentie immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-6 Spanningsval en onderbrekingen immuniteitstest conform aan IEC 61000-4-11
Regellus	Verstelbare PI-regelaar
Ambient air temperature for storage	-25...70 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	39,0 cm
Package 1 Width	40,0 cm
Package 1 Length	80,0 cm
Package 1 Weight	31,5 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
Milieu Profiel	 Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	 Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------