

Productinformatieblad

Specificaties



Altivar 212 - Frequentieregelaar - 11kW - 480V - 3F - EMC klasse C2 - IP21

ATV212HD11N4

EAN Code: 3606480322518

Prijs: 2.320,50 EUR

Hoofd

device short name	ATV212
bestemming product	Asynchrone motoren
aantal fasen in netwerk	3 fasen
motorvermogen kW	11 kW
motorvermogen pk	15 hp
voedingsspanningsgrenzen	323...528 V
voedingsfrequentie	50...60 Hz - 5...5 %
netstroom	16,8 A om 480 V 21,1 A om 380 V
range of product	Altivar 212
product of component type	Snelheidsregelaar
productspecifieke toepassing	Pompen en ventilatoren in HVAC
protocol communicatiepoort	METASYS N2 APOGEE FLN LonWorks BACnet Modbus
Us nominale voedingsspanning	380...480 V - 15...10 %
EMC-filter	Klasse C2 EMC filter geïntegreerd
IP beschermingsgraad	IP21

Complementair

schijnbaar vermogen	17,1 kVA om 380 V
continue uitgangsstroom	22,5 A om 380 V 22,5 A om 460 V
max overgangsstroom	24,8 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	1 LED (rood) voor DC-bus gevoed
uitgangsspanning	<= voedingsspanning
isolatie	Elektrisch tussen voeding en controle

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

type kabel	Zonder montagekit: 1 draad/draden IEC-kabel om 45 °C, koper 90 °C / XLPE/EPR Zonder montagekit: 1 draad/draden IEC-kabel om 45 °C, koper 70 °C / PVC Met UL Type 1 kit: 3 draad/draden UL 508-kabel om 40 °C, koper 75 °C / PVC
elektrische aansluiting	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: terminal 2,5 mm ² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: terminal 16 mm ² / AWG 6
aanspanmoment	0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 2,5 N.m, 22 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T)
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
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 om 24 V DC voor configureerbare relaisstructuur
maximale schakelstroom	5 A om 250 V AC aan resistief belasting - cos Phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A om 30 V DC aan resistief belasting - cos Phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A om 250 V AC aan inductief belasting - cos Phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A om 30 V DC aan inductief belasting - 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
isolatieweerstand	>= 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 Time-out instellen van 0,1-100 s Enkel schrijfregister (06) Geremde monitoring Meervoudige schrijfregisters (16) maximum 2 woorden Leesapparatuur identificatie (43)
optiekaart	Communicatiekaart voor LonWorks
vermogensdissipatie in W	430 W
luchtstroom	147 m3/h
functionaliteit	MID

specifieke toepassing	HVAC
Frequentieregelaar applicatie selectie	Gebouwen - HVAC scrollcompressor Gebouwen - HVAC ventilator Gebouwen - HVAC pomp
Motorvermogensbereik AC-3	7...11 kW om 380...440 V 3 fases 7...11 kW om 480...500 V 3 fases
type motorstarter	Variabele snelheidsaandrijving
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 open stijl 1 RJ45
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, 2 punten Verhouding spanning/frequentie, autom. IR-compensatie (U/f + automatische U ₀) Flux vector controle zonder sensor, standaard Verhouding spanning/frequentie - Energie Besparing, kwadratische U/f Verhouding spanning/frequentie, 5 punten
koppelnauwkeurigheid	+/- 15 %
tijdelijk overkoppel	120 % van nominaal motordraaikoppel +/- 10 % voor 60 s
versnellings- en vertragingshellingen	Automatisch gebaseerd op de belasting Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01 tot 3200 s
motorslip compensatie	Niet beschikbaar in spanning/frequentieverhouding motorbesturing Verstelbaar Automatisch ongeacht de belasting
schakelfrequentie	6...16 kHz verstelbaar 12...16 kHz met
nominale schakelfrequentie	12 kHz
remmen tot stilstand	Door DC-injectie
netwerk frequentie	47,5...63 Hz
ideële lijn I_{sc}	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
breedte	180 mm
hoogte	232 mm
diepte	170 mm
gewicht product	6,45 kg

Omgeving

pollution degree	2 In overeenstemming met IEC 61800-5-1
IP beschermingsgraad	IP20 op bovenste deel zonder blindplaat op deksel In overeenstemming met IEC 61800-5-1 IP20 op bovenste deel zonder blindplaat op deksel In overeenstemming met IEC 60529 IP21 In overeenstemming met IEC 61800-5-1 IP21 In overeenstemming met IEC 60529 IP41 op bovenste deel In overeenstemming met IEC 61800-5-1 IP41 op bovenste deel In overeenstemming met IEC 60529
trilling bestendigheid	1.5 mm (f= 3...13 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) In overeenstemming met EN/IEC 60068-2-8
schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27
milieu-eigenschappen	Klasse 3C1 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Klassen 3S2 In overeenstemming met IEC 60721-3-3
geluidsniveau	51 dB In overeenstemming met 86/188/EEC
bedrijfshoogte	1000...3000 m beperkt tot 2000 m voor het Corner Grounded-verdeelnet met stroomdeclassering 1 % per 100 m <= 1000 m zonderverlies
relatieve vochtigheid	5...95 % zonder condensatie In overeenstemming met IEC 60068-2-3 5...95 % zonder druppelend water In overeenstemming met IEC 60068-2-3
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...40 °C (zonderverlies) 40...50 °C (met)
werkingspositie	Vertikaal +/- 10 graden
product certifications	C-Tick NOM 117 CSA UL
markering	CE

standards	IEC 61800-3 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3 UL Type 1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 IEC 61800-3 IEC 61800-3 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1 IEC 61800-5-1 EN 55011 class A groep 1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 EN 61800-3 categorie C3 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1
montage stijl	Met koelplaat
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest level 4 In overeenstemming met IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs stroomstoot immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-5 Geleide radiofrequentie immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-6 Spanningsval en onderbrekingen immuniteitstest In overeenstemming met IEC 61000-4-11
regellus	Verstelbare PI-regelaar
ambient air temperature for storage	-25...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	27,000 cm
verpakking 1 breedte	30,000 cm
verpakking 1 lengte	23,000 cm
verpakking_1_gewicht	6,117 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	74,170 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >


Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	24716270-af8f-43e3-a74f-c5731a95523a
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Energie-efficiëntie	
Productbijdragevermeden	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

Dimensions

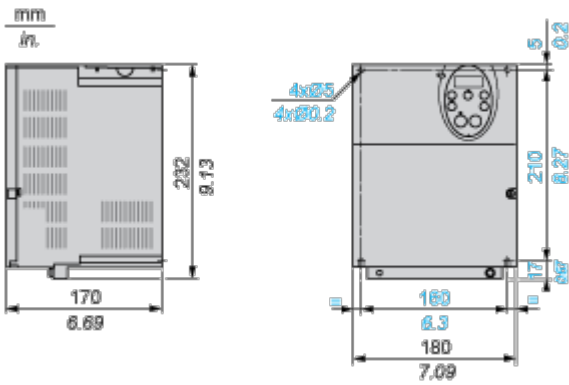
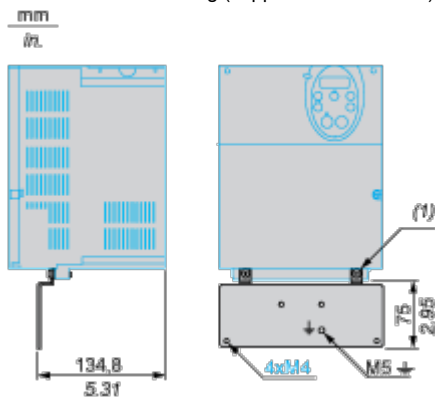


Plate for EMC mounting (supplied with the drive)



(1) 2 x M5 screws

Mounting and Clearance

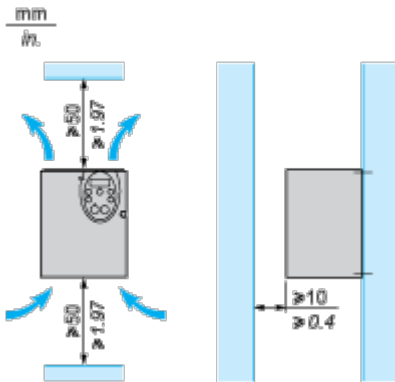
Mounting Recommendations

Clearance

Depending on the conditions in which the drive is to be used, its installation will require certain precautions and the use of appropriate accessories.

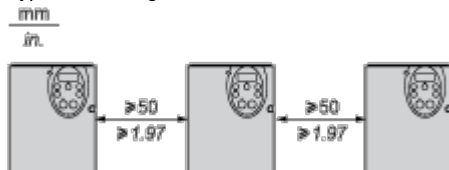
Install the unit vertically:

- Do not place it close to heating elements.
- Leave sufficient free space to ensure that the air required for cooling purposes can circulate from bottom to the top of the unit.

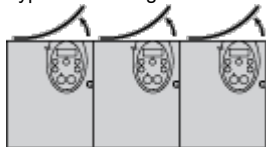


Mounting Types

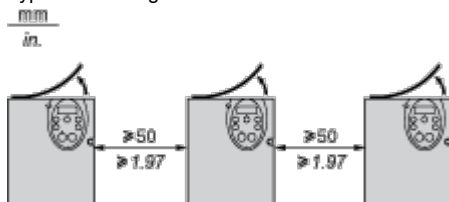
Type A mounting



Type B mounting



Type C mounting

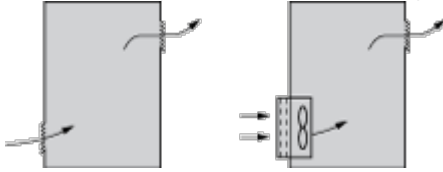


By removing the protective blanking cover from the top of the drive, the degree of protection for the drive becomes IP21. The protective blanking cover may vary according to the drive model, see opposite.

Specific Recommendations for Mounting in an Enclosure

To help ensure proper air circulation in the drive:

- Fit ventilation grilles.
- Check that there is sufficient ventilation. If there is not, install a forced ventilation unit with a filter. The openings and/or fans must provide a flow rate at least equal to that of the drive fans (refer to the product characteristics).



- Use special filters with UL Type 12/IP54 protection.
- Remove the blanking cover from the top of the drive.

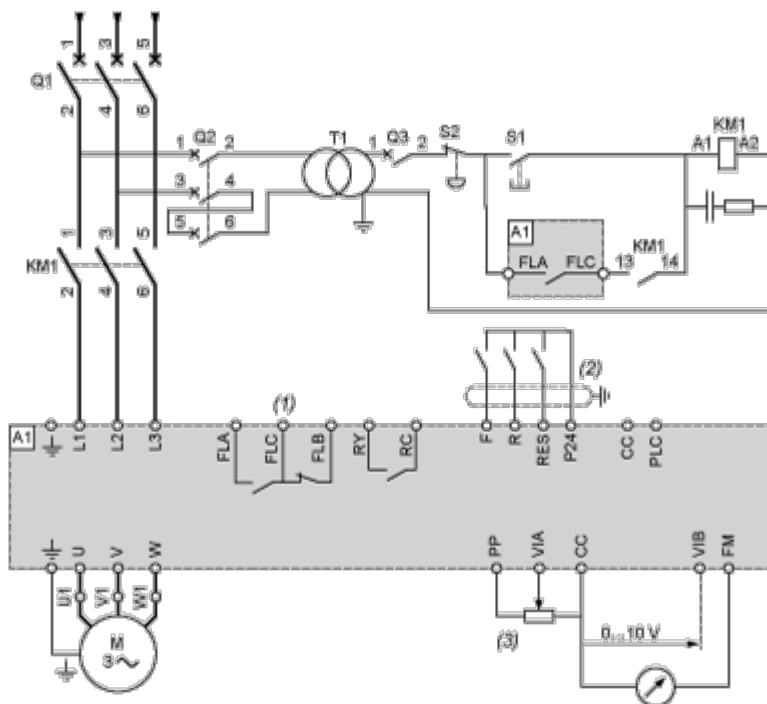
Sealed Metal Enclosure (IP54 Degree of Protection)

The drive must be mounted in a dust and damp proof enclosure in certain environmental conditions, such as dust, corrosive gases, high humidity with risk of condensation and dripping water, splashing liquid, etc. This enables the drive to be used in an enclosure where the maximum internal temperature reaches 50°C.

Connections and Schema

Recommended Wiring Diagram

3-Phase Power Supply



A1: ATV 212 drive

KM1: Contactor

Q1: Circuit breaker

Q2: GV2 L rated at twice the nominal primary current of T1

Q3: GB2CB05

S1, S2: XB4 B or XB5 A pushbuttons

T1: 100 VA transformer 220 V secondary

(1) Fault relay contacts for remote signalling of the drive status

(2) Connection of the common for the logic inputs depends on the positioning of the switch (Source, PLC, Sink)

(3) Reference potentiometer SZ1RV1202

NOTE: All terminals are located at the bottom of the drive. Install interference suppressors on all inductive circuits near the drive or connected on the same circuit, such as relays, contactors, solenoid valves, fluorescent lighting, etc.

Switches (Factory Settings)

Voltage/current selection for analog I/O (VIA and VIB)



Voltage/current selection for analog I/O (FM)



Productinformatieblad ATV212HD11N4

Selection of logic type

PLC

Sink Source
(1) (2)

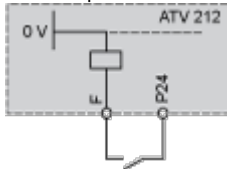


- (1) negative logic
- (2) positive logic

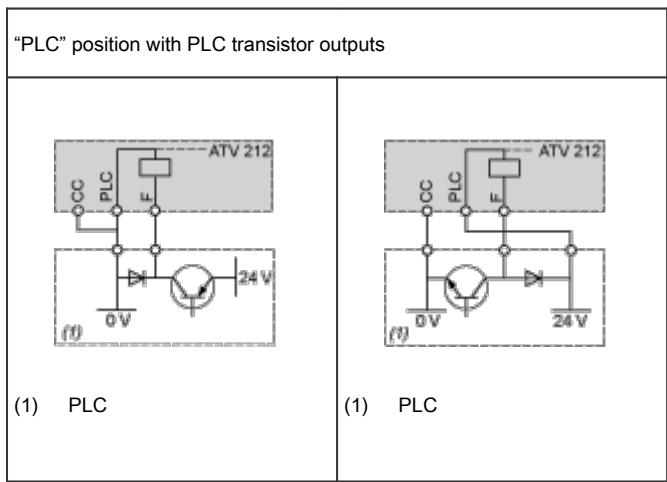
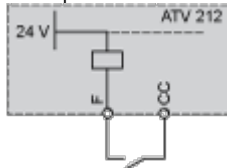
Other Possible Wiring Diagrams

Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

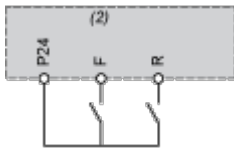
“Source” position



“Sink” position



2-wire control

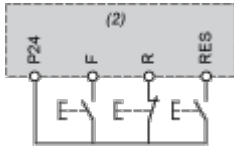


F: Forward

R: Preset speed

(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



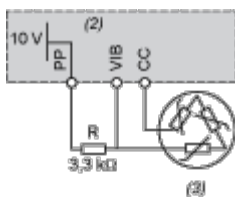
F: Forward

R: Stop

RES: Reverse

(2) ATV 212 control terminals

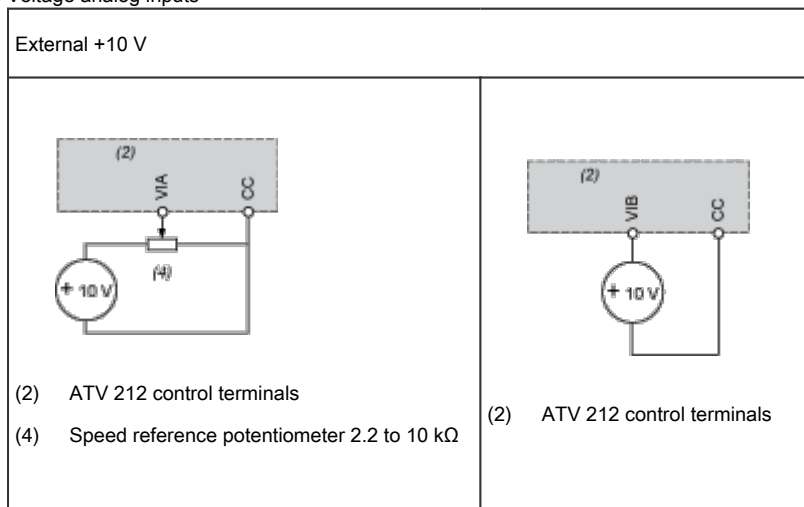
PTC probe



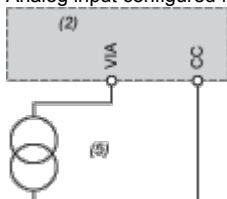
- (2) ATV 212 control terminals
- (3) Motor

Analog Inputs

Voltage analog inputs

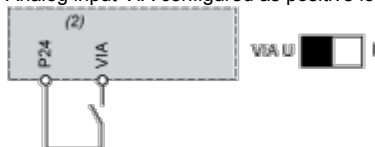


Analog input configured for current: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



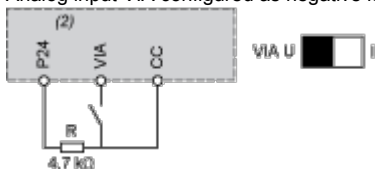
- (2) ATV 212 control terminals
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Analog input VIA configured as positive logic input ("Source" position)



- (2) ATV 212 control terminals

Analog input VIA configured as negative logic input ("Sink" position)



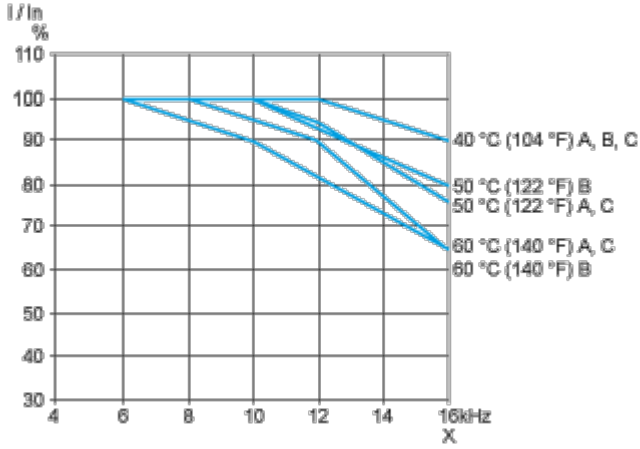
- (2) ATV 212 control terminals

Performance Curves

Derating Curves

The derating curves for the drive nominal current (I_n) depend on the temperature, the switching frequency and the mounting type (A, B or C).

For intermediate temperatures (45°C for example), interpolate between 2 curves.



X Switching frequency

Image of product / Alternate images

Alternative



