

# Productinformatieblad

Specificaties



## Altivar 212 - Frequentieregelaar - 18,5kW - 480V - 3F - EMC klasse C2 - IP21

ATV212HD18N4

EAN Code: 3606480322532

**Prijs: 3.397,00 EUR**

### Hoofd

device short name	ATV212
bestemming product	Asynchrone motoren
aantal fasen in netwerk	3 fasen
motorvermogen kW	18,5 kW
motorvermogen pk	25 hp
voedingsspanningsgrenzen	323...528 V
voedingsfrequentie	50...60 Hz - 5...5 %
netstroom	27,8 A bij 480 V 34,8 A bij 380 V
range of product	Altivar 212
product or component type	Snelheidsregelaar
productspecifieke toepassing	Pompen en ventilatoren in HVAC
protocol communicatiepoort	APOGEE FLN BACnet LonWorks Modbus METASYS N2
Us nominale voedingsspanning	380...480 V - 15...10 %
EMC-filter	Klasse C2 EMC filter geïntegreerd
IP beschermingsgraad	IP21

### Complementair

schijnbaar vermogen	28,2 kVA bij 380 V
continue uitgangsstroom	37 A bij 380 V 37 A bij 460 V
max overgangsstroom	40,7 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) for 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

<b>type kabel</b>	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
<b>elektrische aansluiting</b>	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: terminal 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: terminal 25 mm <sup>2</sup> / AWG 3
<b>aandraaimoment</b>	0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 4,5 N.m, 40 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T)
<b>voeding</b>	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
<b>duur sampling</b>	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
<b>responstijd</b>	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)
<b>nauwkeurigheid</b>	+/- 0.6 % (VIA) voor een temperatuurafwijking 60 °C +/- 0.6 % (VIB) voor een temperatuurafwijking 60 °C +/- 1 % (FM) voor een temperatuurafwijking 60 °C
<b>lineariteitsfout</b>	VIA: +/- 0,15% van maximumwaarde voor invoer VIB: +/- 0,15% van maximumwaarde voor invoer FM: +/-0,2 % voor uitvoer
<b>analoog outputtype</b>	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
<b>discreet uitgangstype</b>	Configureerbare relaisstructuur: (FLA, FLC) NO - 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur: (FLB, FLC) NC - 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur: (RY, RC) NO - 100000 cycles
<b>minimale schakelstroom</b>	3 mA bij 24 V DC voor configureerbare relaisstructuur
<b>maximale schakelstroom</b>	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)
<b>discreet inputtype</b>	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
<b>discrete inputlogica</b>	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)
<b>doorslagvastheid</b>	3535 V DC tussen aardings- en aansluitklemmen 5092 V DC tussen controle- en aansluitklemmen
<b>isolatieweerstand</b>	>= 1 MOhm 500 V DC voor 1 minuut
<b>frequentieresolutie</b>	Displayeenheid: 0,1 Hz Analoge input: 0,024/50 Hz
<b>communicatiedienst</b>	Time-out instellen van 0,1-100 s Leesapparatuur identificatie (43) Geremde monitoring Leesregisters (03) maximaal 2 woorden Meervoudige schrijfregisters (16) maximum 2 woorden Enkel schrijfregister (06)
<b>optiekaart</b>	Communicatiekaart voor LonWorks
<b>vermogensdissipatie in W</b>	603 W
<b>air flow</b>	214 m <sup>3</sup> /h
<b>functionaliteit</b>	MID

<b>specifieke toepassing</b>	HVAC
<b>Frequentieregelaar applicatie selectie</b>	Gebouwen - HVAC scrollcompressor Gebouwen - HVAC ventilator Gebouwen - HVAC pomp
<b>Motorvermogensbereik AC-3</b>	15...25 kW bij 380...440 V 3 fases 15...25 kW bij 480...500 V 3 fases
<b>type motorstarter</b>	Variabele snelheidsaandrijving
<b>aantal digitale uitgangen</b>	2
<b>aantal analoge ingangen</b>	2
<b>analoog inputtype</b>	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
<b>aantal analoge uitgangen</b>	1
<b>fysieke interface</b>	2-draads RS485
<b>type connector</b>	1 open stijl 1 RJ45
<b>transmissiesnelheid</b>	9600 bps of 19200 bps
<b>transmissieframe</b>	RTU
<b>aantal adressen</b>	1...247
<b>dataformaat</b>	8 bits, 1 eindbit, oneven, even of niet-configureerbare pariteit
<b>type polarisatie</b>	Geen impedantie
<b>asynchroon motorbesturingsprofiel</b>	Verhouding spanning/frequentie, 5 punten Verhouding spanning/frequentie - Energie Besparing, kwadratische U/f Verhouding spanning/frequentie, 2 punten Verhouding spanning/frequentie, autom. IR-compensatie (U/f + automatische U <sub>o</sub> ) Flux vector controle zonder sensor, standaard
<b>koppelnauwkeurigheid</b>	+/- 15 %
<b>tijdelijk overkoppel</b>	120 % van nominaal motordraaikoppel +/- 10 % voor 60 s
<b>versnellings- en vertragingshellingen</b>	Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01 tot 3200 s Automatisch gebaseerd op de belasting
<b>motorslip compensatie</b>	Niet beschikbaar in spanning/frequentieverhouding motorbesturing Automatisch ongeacht de belasting Verstelbaar
<b>schakelfrequentie</b>	6...16 kHz verstelbaar 8...16 kHz met
<b>nominale schakelfrequentie</b>	8 kHz
<b>remmen tot stilstand</b>	Door DC-injectie
<b>network frequency</b>	47,5...63 Hz
<b>ideële lijn I<sub>sc</sub></b>	22 kA

<b>type bescherming</b>	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
<b>width</b>	245 mm
<b>height</b>	330 mm
<b>depth</b>	190 mm
<b>net weight</b>	11,50 kg
<b>Omgeving</b>	
<b>pollution degree</b>	2 conform aan IEC 61800-5-1
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 op bovenste deel zonder blindplaat op deksel conform aan IEC 61800-5-1 IP20 op bovenste deel zonder blindplaat op deksel conform aan IEC 60529 IP21 conform aan IEC 61800-5-1 IP21 conform aan IEC 60529 IP41 op bovenste deel conform aan IEC 61800-5-1 IP41 op bovenste deel conform aan IEC 60529
<b>trilling bestendigheid</b>	1.5 mm (f= 3...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-8
<b>schokbestendigheid</b>	15 gn voor 11 ms conform aan IEC 60068-2-27
<b>milieu-eigenschappen</b>	Klasse 3C1 conforming to IEC 60721-3-3 Klassen 3S2 conforming to IEC 60721-3-3
<b>geluidsniveau</b>	54 dB conform aan 86/188/EEC
<b>bedrijfshoogte</b>	1000...3000 m beperkt tot 2000 m voor het Corner Grounded-verdeelnet met stroomdeclassering 1 % per 100 m <= 1000 m zonderverlies
<b>relatieve vochtigheid</b>	5...95 % zonder condensatie conform aan IEC 60068-2-3 5...95 % zonder druppelend water conform aan IEC 60068-2-3
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-10...40 °C (zonderverlies) 40...50 °C (met)
<b>werkingspositie</b>	Vertikaal +/- 10 graden
<b>product certifications</b>	CSA UL C-Tick NOM 117
<b>markering</b>	CE
<b>standards</b>	IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3 EN 55011 class A groep 1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 categorie C3 EN 61800-3 categorie C3 IEC 61800-3 categorie C2 IEC 61800-5-1 UL Type 1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3
<b>montage stijl</b>	Met koelplaat

<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Elektrostatische ontlading immuniteitstest level 3 conforming to IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immuniteitstest level 3 conforming to IEC 61000-4-3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest level 4 conforming to IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs stroomstoot immuniteitstest level 3 conforming to IEC 61000-4-5 Geleide radiofrequentie immuniteitstest level 3 conforming to IEC 61000-4-6 Spanningsval en onderbrekingen immuniteitstest conforming to IEC 61000-4-11
---	--

<b>regellus</b>	Verstelbare PI-regelaar
-----------------	-------------------------

<b>ambient air temperature for storage</b>	-25...70 °C
--	-------------

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
-------------------------------	-----

<b>Number of Units in Package 1</b>	1
-------------------------------------	---

<b>Package 1 Height</b>	28,000 cm
-------------------------	-----------

<b>Package 1 Width</b>	40,000 cm
------------------------	-----------

<b>Package 1 Length</b>	30,000 cm
-------------------------	-----------

<b>Package 1 Weight</b>	11,586 kg
-------------------------	-----------

<b>Unit Type of Package 2</b>	P06
-------------------------------	-----

<b>Number of Units in Package 2</b>	4
-------------------------------------	---

<b>Package 2 Height</b>	75,000 cm
-------------------------	-----------

<b>Package 2 Width</b>	60,000 cm
------------------------	-----------

<b>Package 2 Length</b>	80,000 cm
-------------------------	-----------

<b>Package 2 Weight</b>	59,344 kg
-------------------------	-----------

## contractuele waarborg

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

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

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
SCIP-nummer	24716270-af8f-43e3-a74f-c5731a95523a
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>

 <b>Energie-efficiëntie</b>	
Productbijdragevermeden	Yes

### Use Again

 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

# Productinformatieblad    ATV212HD18N4

## Dimensions Drawings

### Dimensions

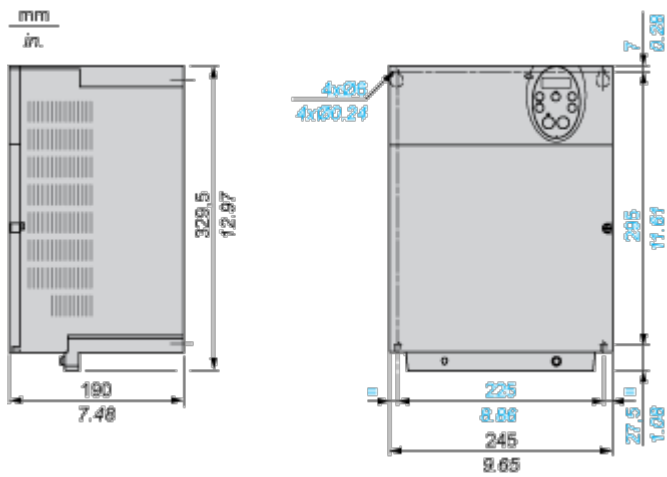
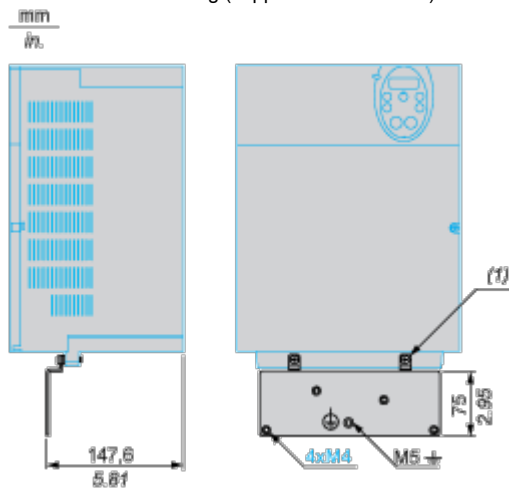


Plate for EMC mounting (supplied with the drive)



(1) 2 x M5 screws

Mounting and Clearance

**Mounting Recommendations**

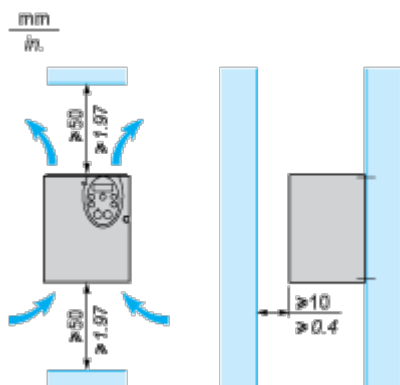
---

**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.

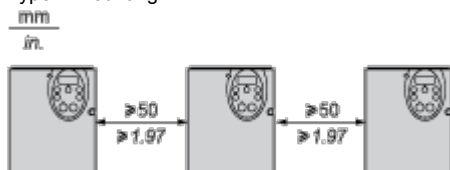
Install the unit vertically:

- 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.

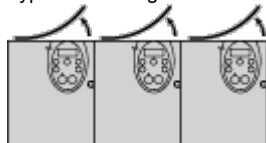


**Mounting Types**

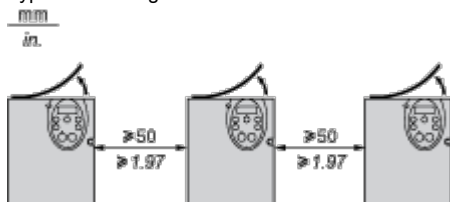
Type A mounting



Type B mounting



Type C mounting



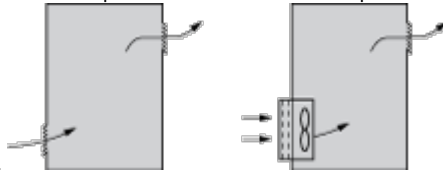
By removing the protective blanking cover from the top of the drive, the degree of protection for the drive becomes IP21. The protective blanking cover may vary according to the drive model, see opposite.

## 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.

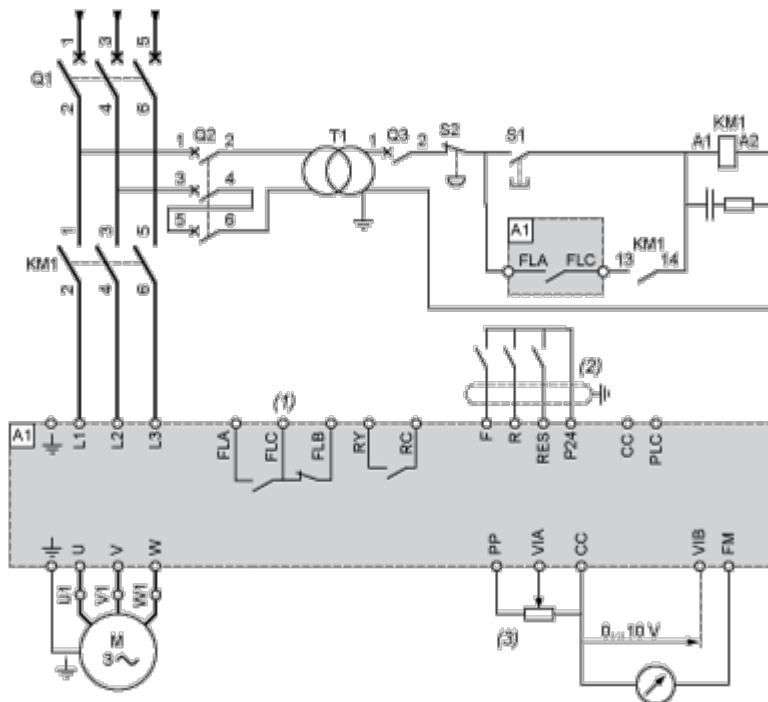
### **Sealed Metal Enclosure (IP54 Degree of Protection)**

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)

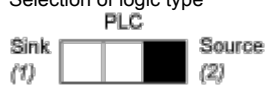
Voltage/current selection for analog I/O (VIA and VIB)



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



Selection of logic type



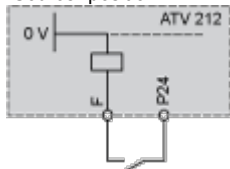
(1) negative logic

(2) positive logic

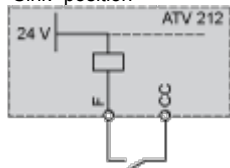
## Other Possible Wiring Diagrams

### Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

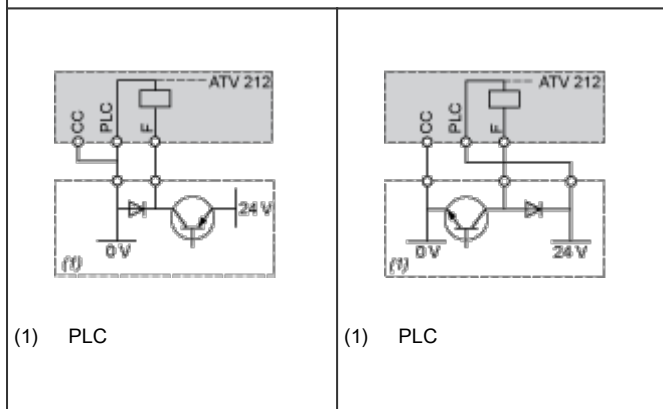
“Source” position



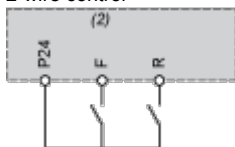
“Sink” position



“PLC” position with PLC transistor outputs



2-wire control

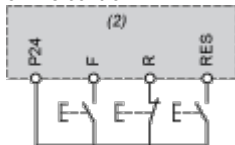


F: Forward

R: Preset speed

(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



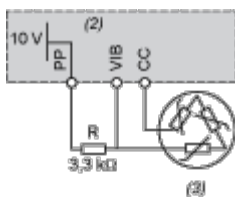
F: Forward

R: Stop

RES: Reverse

(2) ATV 212 control terminals

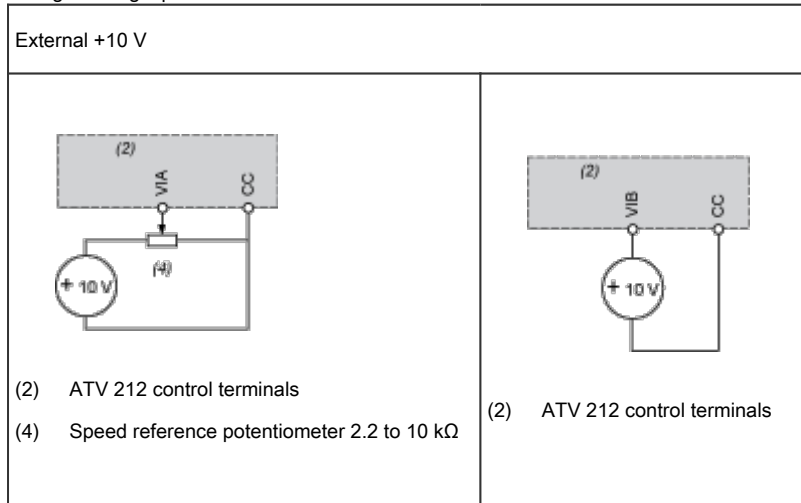
PTC probe



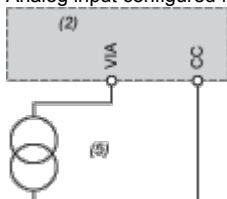
- (2) ATV 212 control terminals
- (3) Motor

**Analog Inputs**

Voltage analog inputs

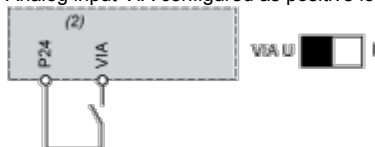


Analog input configured for current: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



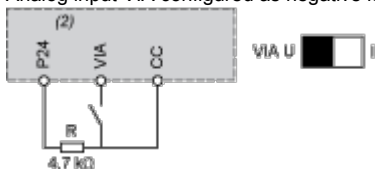
- (2) ATV 212 control terminals
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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

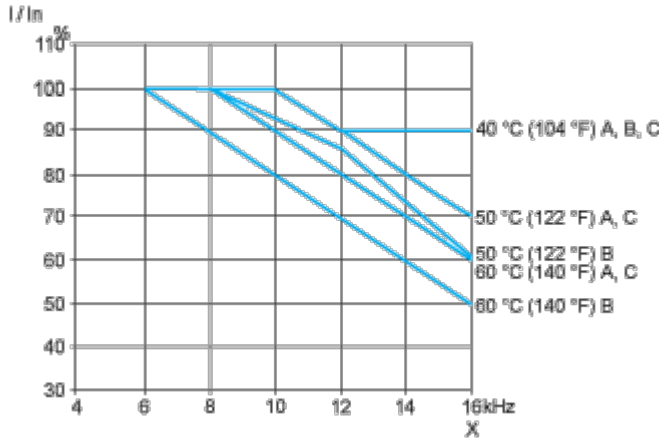
## Performance Curves

### 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