

Productinformatieblad

Specificaties



Altivar 212 - Frequentieregelaar - 30kW - 480V - 3F - EMC klasse 2 - IP21

ATV212HD30N4

EAN Code: 3606480322556

Prijs: 4.643,00 EUR

Hoofd

device short name	ATV212
bestemming product	Asynchrone motoren
aantal fasen in netwerk	3 fasen
motorvermogen kW	30 kW
motorvermogen pk	40 hp
voedingsspanningsgrenzen	323...528 V
voedingsfrequentie	50...60 Hz - 5...5 %
netstroom	44,7 A om 480 V 56,7 A om 380 V
range of product	Altivar 212
product of component type	Snelheidsregelaar
productspecifieke toepassing	Pompen en ventilatoren in HVAC
protocol communicatiepoort	APOGEE FLN Modbus BACnet METASYS N2 LonWorks
Us nominale voedingsspanning	380...480 V - 15...10 %
EMC-filter	Klasse C2 EMC filter geïntegreerd
IP beschermingsgraad	IP21

Complementair

schijnbaar vermogen	44,6 kVA om 380 V
continue uitgangsstroom	58,5 A om 380 V 58,5 A om 460 V
max overgangsstroom	64,4 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/dradenIEC-kabel om 45 °C, koper 90 °C / XLPE/EPR Zonder montagekit: 1 draad/dradenIEC-kabel om 45 °C, koper 70 °C / PVC Met UL Type 1 kit: 3 draad/dradenUL 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 50 mm ² / AWG 1/0
aanspanmoment	0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 N.m, 212 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	Leesapparatuur identificatie (43) Geremde monitoring Time-out instellen van 0,1-100 s Leesregisters (03) maximaal 2 woorden Enkel schrijfregister (06) Meervoudige schrijfregisters (16) maximum 2 woorden
optiekaart	Communicatiekaart voor LonWorks
vermogensdissipatie in W	847 W
luchtstroom	290 m3/h
functionaliteit	MID

specifieke toepassing	HVAC
Frequentieregelaar applicatie selectie	Gebouwen - HVAC scrollcompressor Gebouwen - HVAC ventilator Gebouwen - HVAC pomp
Motorvermogensbereik AC-3	30...50 kW om 380...440 V 3 fases 30...50 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, autom. IR-compensatie (U/f + automatische U ₀) Flux vector controle zonder sensor, standaard Verhouding spanning/frequentie, 5 punten Verhouding spanning/frequentie - Energie Besparing, kwadratische U/f Verhouding spanning/frequentie, 2 punten
koppelnauwkeurigheid	+/- 15 %
tijdelijk overkoppel	120 % van nominaal motordraaikoppel +/- 10 % voor 60 s
versnellings- en vertragingshellingen	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 8...16 kHz met
nominale schakelfrequentie	8 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	240 mm
hoogte	420 mm
diepte	214 mm
gewicht product	26,4 kg

Omgeving

pollution degree	3 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	59,9 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	NOM 117 C-Tick UL CSA
markering	CE

standards	IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1 IEC 61800-3 categorie C2 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3 EN 55011 class A groep 1 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1 EN 61800-3 categorie C3 IEC 61800-3 categorie C3 UL Type 1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3
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 μ s - 8/20 μ s 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	40,000 cm
verpakking 1 breedte	40,000 cm
verpakking 1 lengte	53,000 cm
verpakking_1_gewicht	21,500 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?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

SCIP-nummer

B2cadac9-e4c3-4178-afa8-06179c3cbbe7

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

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

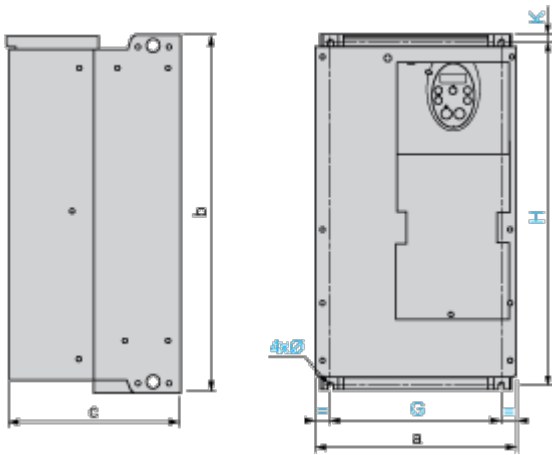
Ja

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



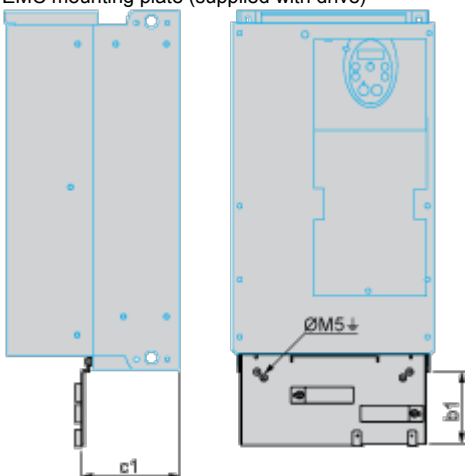
Dimensions in mm

ATV212H	a	b	c	G	H	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	240	420	214	206	403	10	6
D37N4, D45N4	240	550	244	206	529	10	6

Dimensions in in.

ATV212H	a	b	c	G	H	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	9.45	16.54	8.43	8.11	15.87	0.39	0.24
D37N4, D45N4	9.45	21.65	9.60	8.11	20.83	0.39	0.24

EMC mounting plate (supplied with drive)



Dimensions in mm

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	122	120
D37N4, D45N4	113	127

Productinformatieblad ATV212HD30N4

Dimensions in in.

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	4.80	4.72
D37N4, D45N4	4.45	5.00

Mounting and Clearance

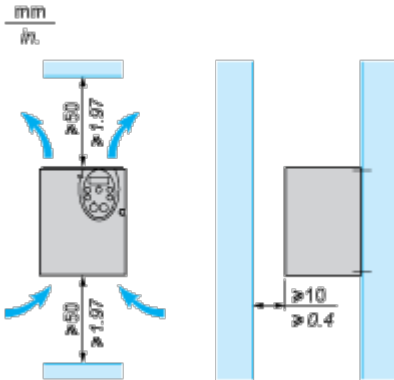
Mounting Recommendations

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.

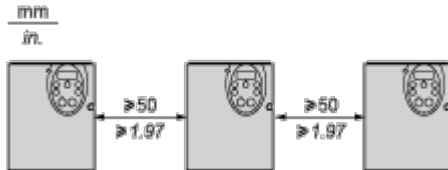
Install the unit vertically:

- 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.

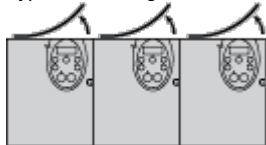


Mounting Types

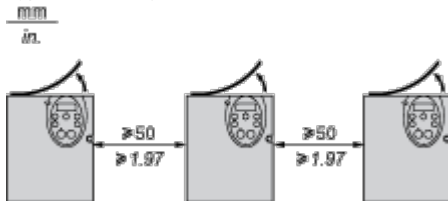
Type A mounting



Type B mounting



Type C mounting

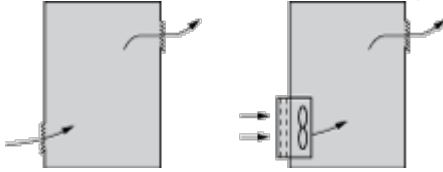


By removing the protective blanking cover from the top of the drive, the degree of protection for the drive becomes IP21. The protective blanking cover may vary according to the drive model, see opposite.

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.

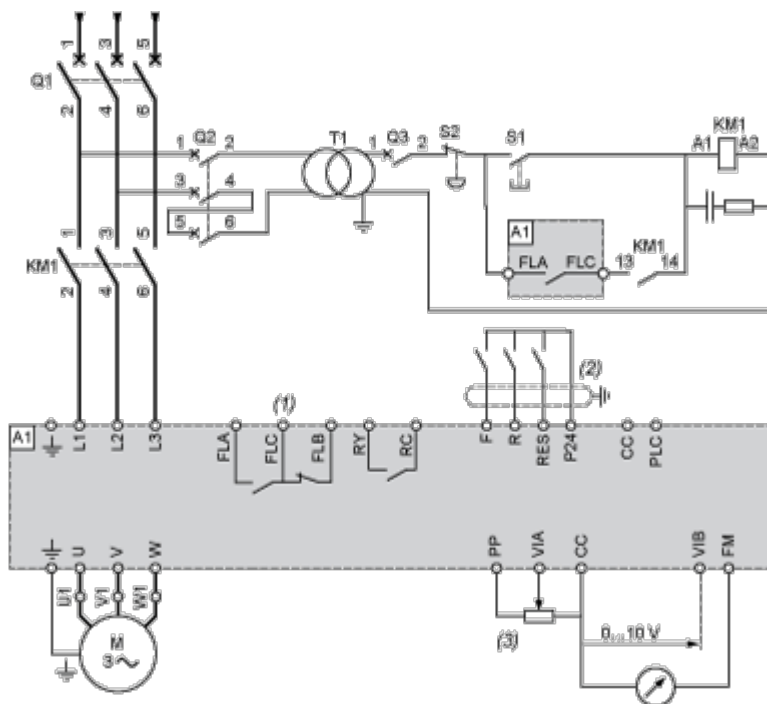
Sealed Metal Enclosure (IP54 Degree of Protection)

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)

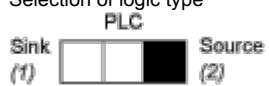
Voltage/current selection for analog I/O (VIA and VIB)



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



Selection of logic type

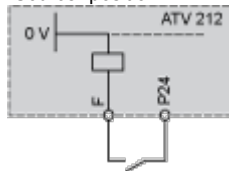


- (1) negative logic
- (2) positive logic

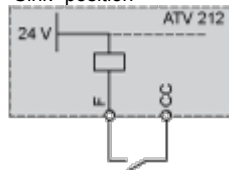
Other Possible Wiring Diagrams

Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

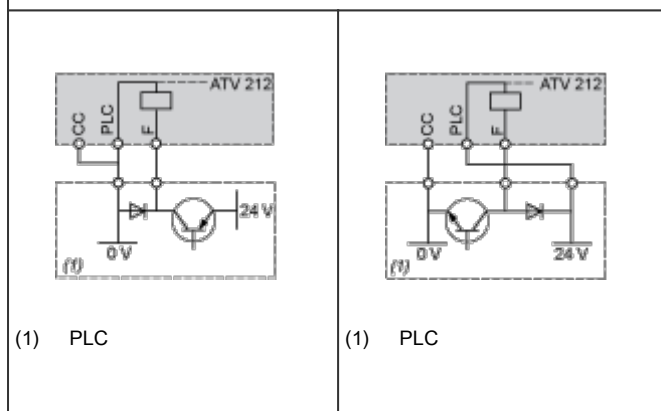
“Source” position



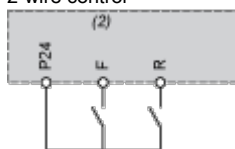
“Sink” position



“PLC” position with PLC transistor outputs



2-wire control

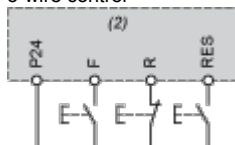


F: Forward

R: Preset speed

(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



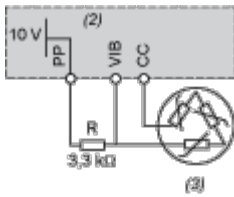
F: Forward

R: Stop

RES: Reverse

(2) ATV 212 control terminals

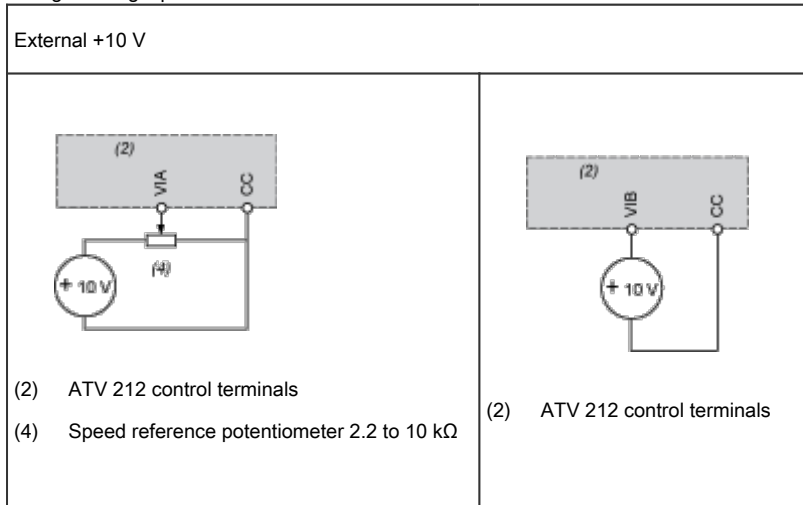
PTC probe



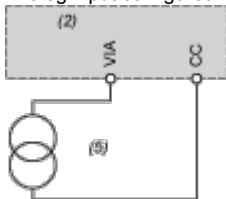
- (2) ATV 212 control terminals
- (3) Motor

Analog Inputs

Voltage analog inputs

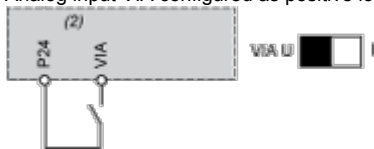


Analog input configured for current: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



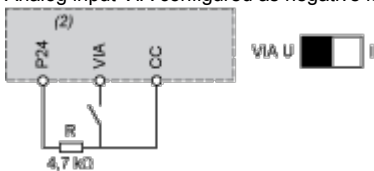
- (2) ATV 212 control terminals
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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)



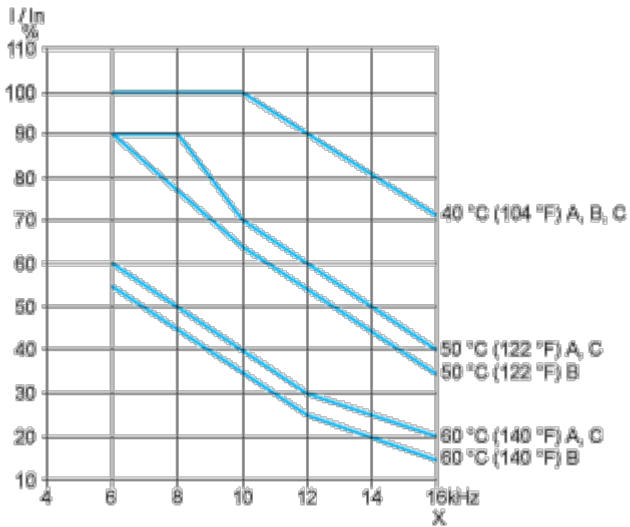
- (2) ATV 212 control terminals

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

Image of product / Alternate images

Alternative

