

# Productinformatieblad

Specificaties



## Altivar ATS480 Softstarter, 110 A, 208...690V AC, stuurspanning 110...230V AC

ATS480C11Y

EAN Code: 3606481089076

**Prijs: 1.820,50 EUR**

## Hoofd

range of product	Altivar Soft starter ATS480
product of component type	Soft starter
bestemming product	Asynchrone motoren
productspecifieke toepassing	Processen en infrastructuur
device short name	ATS480
aantal fasen in netwerk	3 fasen
utilisation category	AC-3A AC-53A
Voedingsspanning gebruiken	208...690 V - 15...10 %
voedingsfrequentie	50...60 Hz - 20...20 %
le toegekende bedrijfstrom	Normale werking: 110,0 A (bij <40 °C)
nominale stroom in zwaar gebruik	88,0 A om 40 °C voor heavy duty
Koppelregeling	True
IP-beschermingsgraad	IP20
motorvermogen kW	30,0 kW om 230 V op de voedingslijn van de motor normale werking 22,0 kW om 230 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 55,0 kW om 400 V op de voedingslijn van de motor normale werking 45,0 kW om 400 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 55,0 kW om 440 V op de voedingslijn van de motor normale werking 45,0 kW om 440 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 75,0 kW om 500 V op de voedingslijn van de motor normale werking 55,0 kW om 500 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 75,0 kW om 525 V op de voedingslijn van de motor normale werking 55,0 kW om 525 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 90,0 kW om 660 V op de voedingslijn van de motor normale werking 75,0 kW om 660 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 90,0 kW om 690 V op de voedingslijn van de motor normale werking 75,0 kW om 690 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 55,0 kW om 230 V op de delta-terminals van de motor normale werking 45,0 kW om 230 V op de delta-terminals van de motor heavy duty 90,0 kW om 400 V op de delta-terminals van de motor normale werking 75,0 kW om 400 V op de delta-terminals van de motor heavy duty
motorvermogen pk	30,0 hp om 208 V normale werking 25,0 hp om 208 V heavy duty 40,0 hp om 230 V normale werking 30,0 hp om 230 V heavy duty 75,0 hp om 460 V normale werking 60,0 hp om 460 V heavy duty 100,0 hp om 575 V normale werking 75,0 hp om 575 V heavy duty

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>optiekaart</b>	Communicatiemodule voor Profibus DP V1 Communicatiemodule voor Modbus TCP/EtherNet/IP Communicatiemodule voor CANopen doorlussen Communicatiemodule voor CANopen SUB-D Communicatiemodule voor CANopen open stijl Communicatiemodule voor Profinet
-------------------	---

## Complementair

<b>aansluiting apparaat</b>	Op de voedingslijn van de motor Op de delta-terminals van de motor
<b>[Us] spanning stuurkring</b>	110...230 V AC 50/60 Hz - 15...10 %
<b>schijnbaar vermogen</b>	0,09 kVA
<b>Geïntegreerde beveiliging tegen motoroverbelasting</b>	True
<b>thermische beschermingsklasse motor</b>	Klasse 10E
<b>type bescherming</b>	Fase-uitval: lijn Geïntegreerde thermische beveiliging: motor Thermische beveiliging: starter Stroomoverbelasting: motor Onderbelasting: motor Te lange starttijd, vergrendelde rotor: motor Faseverlies motor: motor Lijnvoeding faseverlies: lijn Lijnvoeding faseverlies: motor Thermische beveiliging: motor
<b>stroombegrenzing %In (5 x Ie maximum)</b>	150...700 %
<b>[In] Rated current pwr loss specifctn</b>	110,0 A
<b>Aantal door stroommodule gevulde sleuven</b>	25,0 W
<b>Vermogensverlies per pool afhankelijk van stroom</b>	302,0 W
<b>standards</b>	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IEC 60664-1
<b>product certifications</b>	CE cULus CCC UKCA RCM EAC DNV ABS BV CCS
<b>markering</b>	CE CCC UKCA EAC RCM CULus
<b>spanning stuurkring</b>	24 V DC
<b>aantal digitale ingangen</b>	4
<b>discreet inputtype</b>	(stop) logische inputs, 3500 Ohm (UITVOEREN) logische inputs, 3500 Ohm (DI3) programmeerbaar als logische ingang, 3500 Ohm (DI4) programmeerbaar als logische ingang, 3500 Ohm
<b>inputcompatibiliteit</b>	Stop: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 61131-2 UITVOEREN: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 61131-2 DI3: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 61131-2 DI4: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 61131-2
<b>discrete inputlogica</b>	Programmeerbare digitale ingang bij Status 0: < 5 V

<b>relaisuitgang nummer</b>	3
<b>relaisuitgang type</b>	Relaisoutputs R1A 1 NO Relaisoutputs R1B 1 NO Relaisoutputs RIC NO/NC programmeerbaar
<b>minimale schakelstroom</b>	100 mA om 12 V DC voor relais outputs
<b>maximale schakelstroom</b>	Relaisoutputs 2 A om 250 V AC Relaisoutputs 2 A om 30 V DC Relaisoutputs
<b>aantal digitale uitgangen</b>	2
<b>discreet uitgangstype</b>	(DQ1) programmeerbare digitale uitgang <= 30 V (DQ2) programmeerbare digitale uitgang <= 30 V
<b>Uitgangscompatibiliteit</b>	Open collector niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 65A-68
<b>aantal analoge ingangen</b>	1
<b>analoog inputtype</b>	AI1/PTC PTC/Pt 100 temperatuursonde PTC2 PTC/Pt 100 temperatuursonde PTC3 PTC/Pt 100 temperatuursonde
<b>aantal analoge uitgangen</b>	1
<b>analoog outputtype</b>	Huidige output AQ1: 0...20 mA of 0...10 V, impedantie <500 Ohm
<b>protocol communicatiepoort</b>	Seriële modbus
<b>type connector</b>	1 RJ45
<b>datacommunicatieverbinding</b>	Serieel
<b>fysieke interface</b>	2-draads RS485
<b>transmissiesnelheid</b>	1200...256000 bit/s
<b>transmissieframe</b>	RTU
<b>dataformaat</b>	8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit
<b>type polarisatie</b>	Geen impedantie voor seriële modbus
<b>aantal adressen</b>	0...227 voor seriële modbus
<b>toegangsmethode</b>	Slave seriële modbus
<b>beschikbarefunctie</b>	Externe bypassregeling Voorverwarming Rook-extractie Cascade met meerdere motoren Tweede motorset Gebruikersbeheer Havens en services verharding Registratie veiligheidsgebeurtenissen Cyberveilige firmware-update Enkele richting
<b>Beschikbaar display</b>	True
<b>werkingspositie</b>	Vertikaal +/- 10 graden
<b>hoogte</b>	290,0 mm
<b>breedte</b>	190,0 mm
<b>diepte</b>	247,0 mm
<b>gewicht product</b>	8,3 kg

## Omgeving

<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Geleide en uitgestraalde emissies niveau A In overeenstemming met IEC 60947-4-2 Geleide en uitgestraalde emissies met bypass niveau B In overeenstemming met IEC 60947-4-2 Gedempte oscillerende golven level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-12 Elektrostatische ontlading level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-11 Immunititeit voor elektrische transiënten level 4 In overeenstemming met IEC 61000-4-4 Immunititeit voor gestraalde radio-elektrische interferentie level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Spanning/stroomimpuls level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-5
<b>pollution degree</b>	Niveau 3
<b>[Uimp] rated impulse withstand voltage</b>	6 kV
<b>[Ui] rated insulation voltage</b>	690 V
<b>Omgevingsklasse (tijdens werking)</b>	Klasse 3C3 volgens IEC 60721-3-3 Klasse 3S2 volgens IEC 60721-3-3
<b>relatieve vochtigheid</b>	0...95 % zonder condensatie of waterdruppels In overeenstemming met IEC 60068-2-3
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	40...60 °C (met stroomverlies van 2% per °C) -15...40 °C (zonderverlies)
<b>ambient air temperature for storage</b>	-25...70 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	<= 1000 m zonderverlies > 1000...4000 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m
<b>Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens werking)</b>	1,5 mm bij 2...13 Hz
<b>Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens opslag)</b>	1,75 mm bij 2...9 Hz
<b>Maximale doorbuiging onder trillende belasting (tijdens transport)</b>	1,75 mm bij 2...9 Hz
<b>Maximale versnelling onder trillingsspanning (tijdens werking)</b>	10 m/s <sup>2</sup> bij 13...200 Hz
<b>Maximale versnelling onder trillende belasting (tijdens opslag)</b>	15 m/s <sup>2</sup> bij 200...500 Hz 10 m/s <sup>2</sup> bij 9...200 Hz
<b>Maximale versnelling onder trillende belasting (tijdens transport)</b>	15 m/s <sup>2</sup> bij 200...500 Hz 10 m/s <sup>2</sup> bij 9...200 Hz
<b>Maximale versnelling bij schok (tijdens bedrijf)</b>	150 m/s <sup>2</sup> bij 11 ms
<b>Maximale versnelling onder schokbelasting (tijdens opslag)</b>	100 m/s <sup>2</sup> bij 11 ms
<b>Maximale versnelling onder schokbelasting (tijdens transport)</b>	100 m/s <sup>2</sup> bij 11 ms

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	37,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	31,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	39,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	9,877 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	P06
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	8
<b>verpakking 2 hoogte</b>	86,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	60,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	80,000 cm

---

verpakking 2 gewicht 87,500 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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	8 364 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	168 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	8 193 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	5e2e4c7a-0593-47ad-92ac-80085d9dd549
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

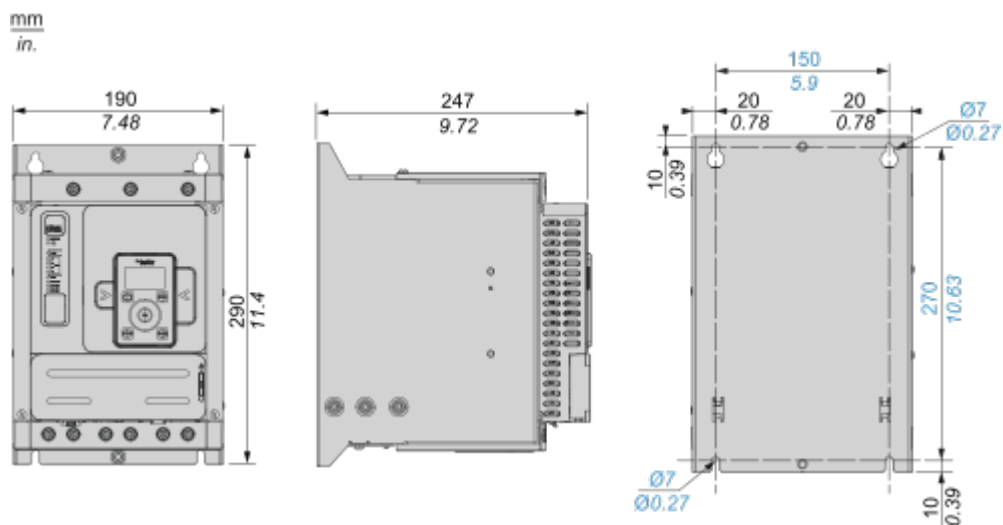
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	81
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Verwijderbare batterij	Ja
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

Dimensions

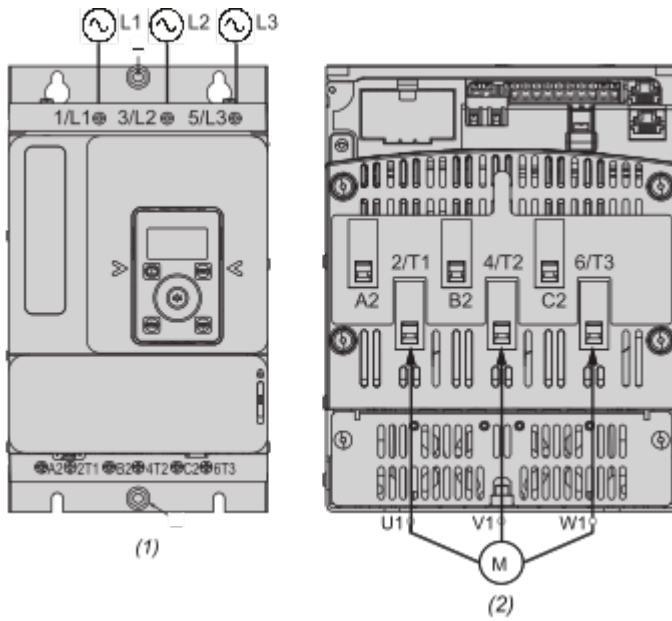
---

Front, Side and Rear View



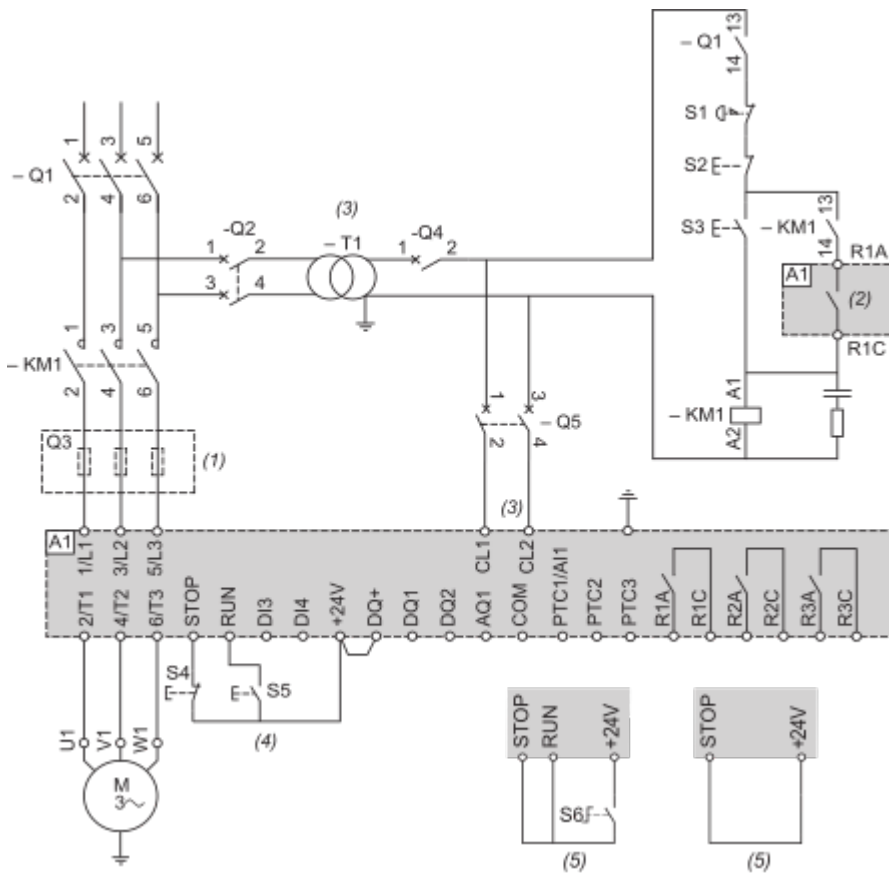
Connections and Schema

Power Connections



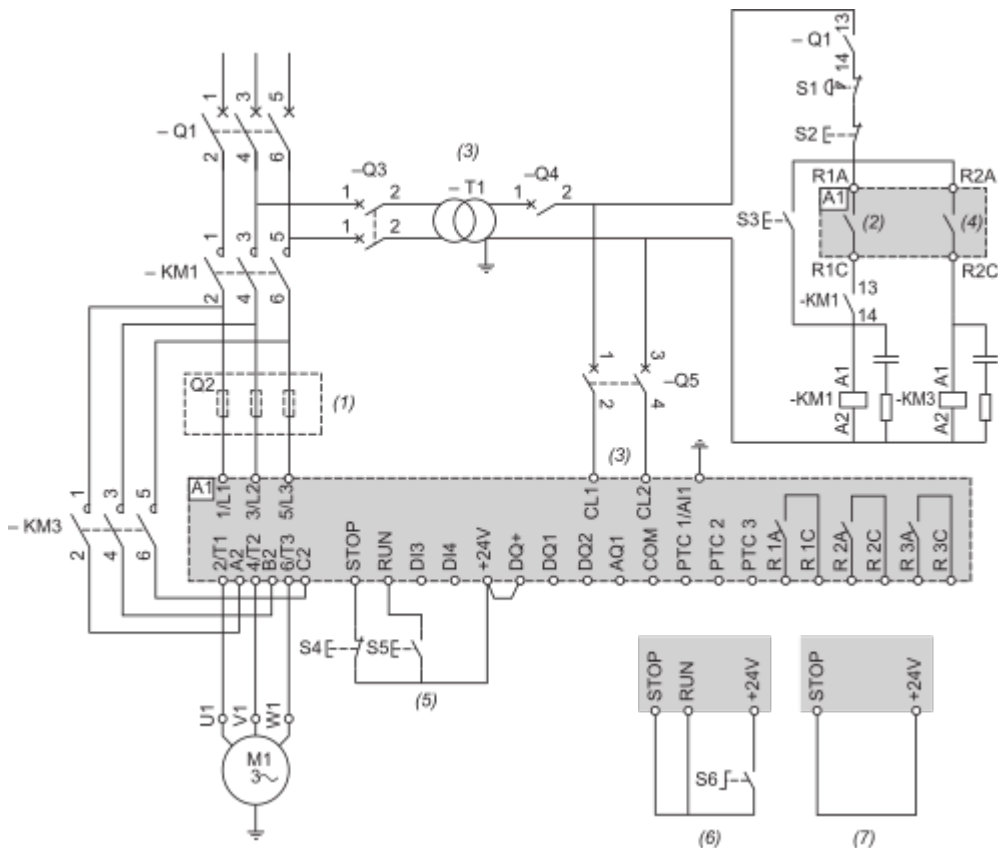
- (1) : Mains side
- (2) : Motor side
- 1/L1, 3/L2, 5/L3 : Mains supply inputs
- 2/T1, 4/T2, 6/T3 : Outputs to motor
- A2, B2, C2 : Soft starter bypass

Connection in line, with line contactor, no bypass, type 1 or 2 coordination, non - reversing, 2-wire or 3-wire control



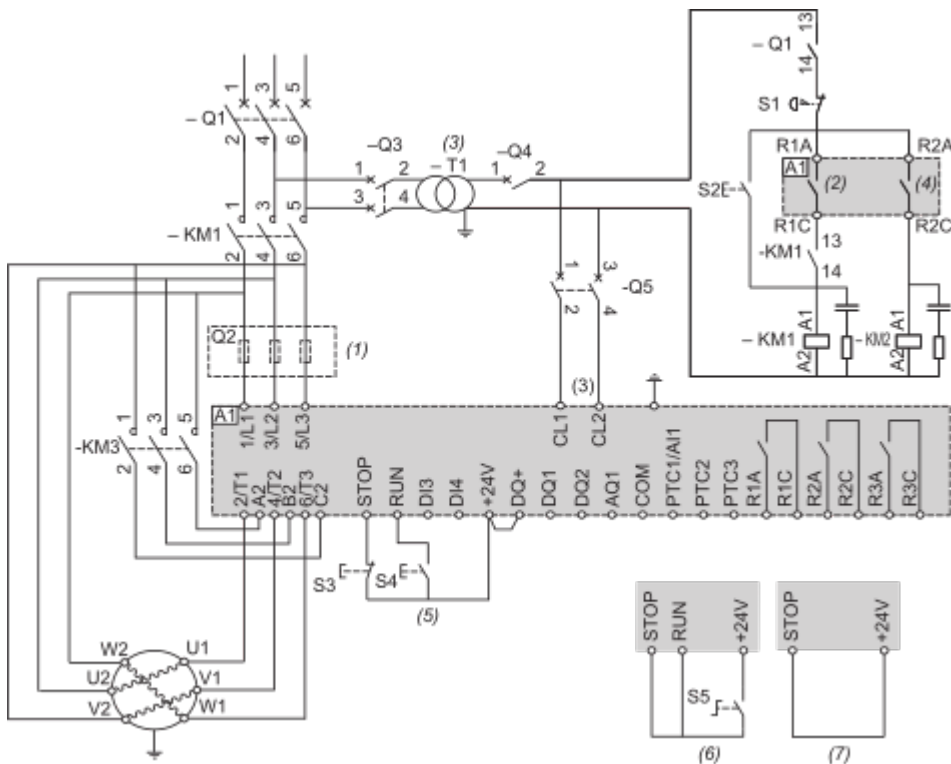
- (1) : Installation of additional fast-acting fuses to upgrade to type 2 coordination according to IEC 60947-4-2.
- (2) : Take into account the electrical characteristics of the relays (Control Terminal Characteristics).
- (3) : The transformer must supply 110...230 VAC +10% — 15%, 50/60Hz.
- (4) : RUN and STOP Management (3-wire control).
- (5) : RUN and STOP Management (2-wire control).

Connection in line, with line and bypass contactor, freewheel or controlled stop, type 1 or 2 coordination, non reversing, 2-wire or 3-wire



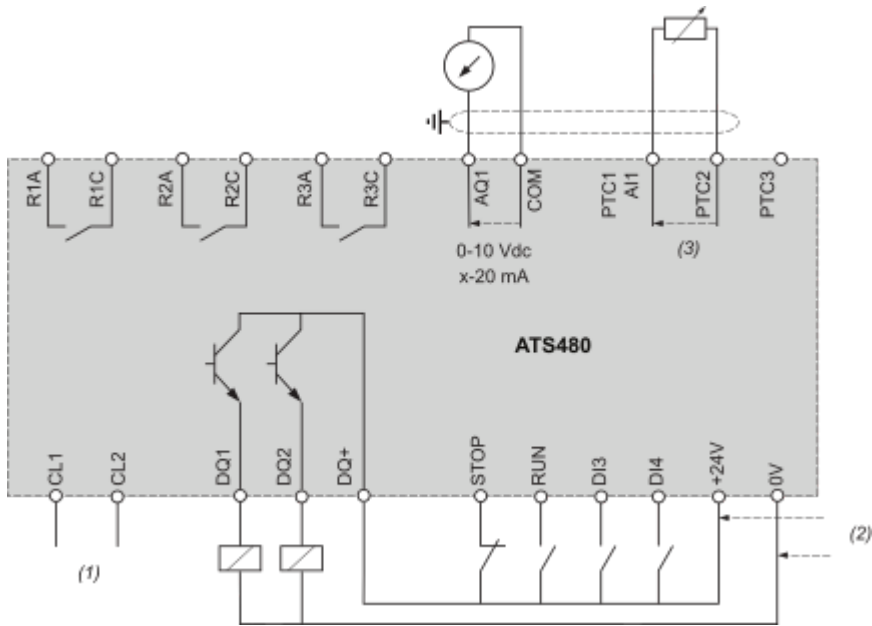
- (1) : Installation of additional fast-acting fuses to upgrade to type 2 coordination according to IEC 60947-4-2.
- (2) : Take into account the electrical characteristics of the relays (Control Terminal Characteristics).
- (3) : The transformer must supply 110...230 VAC +10% - 15%, 50/60Hz.
- (4) : Take into account the electrical characteristics of the relays, especially when connecting to high rating contactor (Control Terminal Characteristics).
- (5) : RUN and STOP Management (3-wire control).
- (6) : RUN and STOP Management (2-wire control).
- (7) : PC or PLC control

Connection inside the delta, with line and bypass contactor, type 1 and 2 coordination, non reversing, 2 wire or 3 wire



- (1) : Installation of additional fast-acting fuses to upgrade to type 2 coordination according to IEC 60947-4-2.
- (2) : Take into account the electrical characteristics of the relays (Control Terminal Characteristics).
- (3) : The transformer must supply 110...230 VAC +10% - 15%, 50/60Hz.
- (4) : Take into account the electrical characteristics of the relays, especially when connecting to high rating contactor (Control Terminal Characteristics).
- (5) : RUN and STOP Management (3-wire control).
- (6) : RUN and STOP Management (2-wire control).
- (7) : PC or PLC control

Control block wiring diagram



(1) : Control power supply 110-230 VAC

(2) : External supply 24 VDC

(3) : 2 Wires PTC/PT100

R1A, R1C, R3A, R3C : Sequence relay

R2A, R2C : End of start

STOP, RUN, DI3, DI4 : Digital inputs

AQ1 : Analogue output

PTC1/AI1, PTC2, PTC3 : PTC or PT100 connection

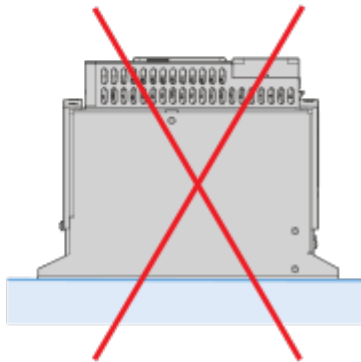
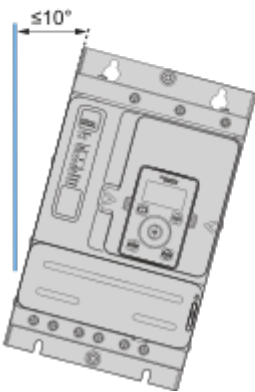
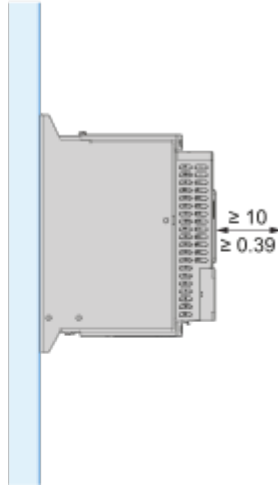
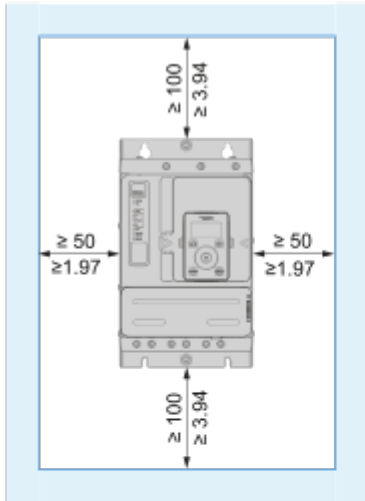
DQ1, DQ2, DQ+ : Digital outputs

Mounting and Clearance

Mounting Position

---

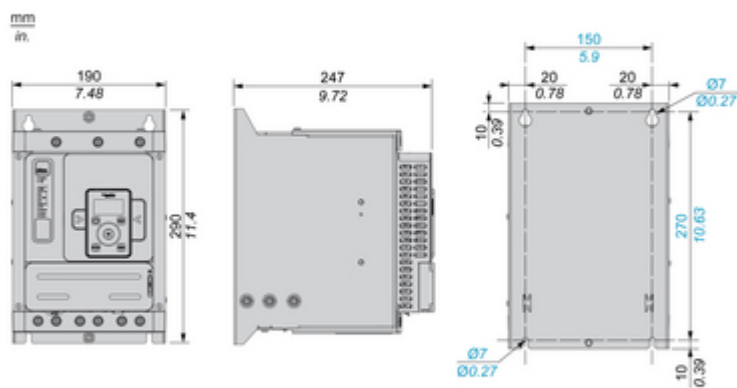
mm  
in.



Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Wiring diagram

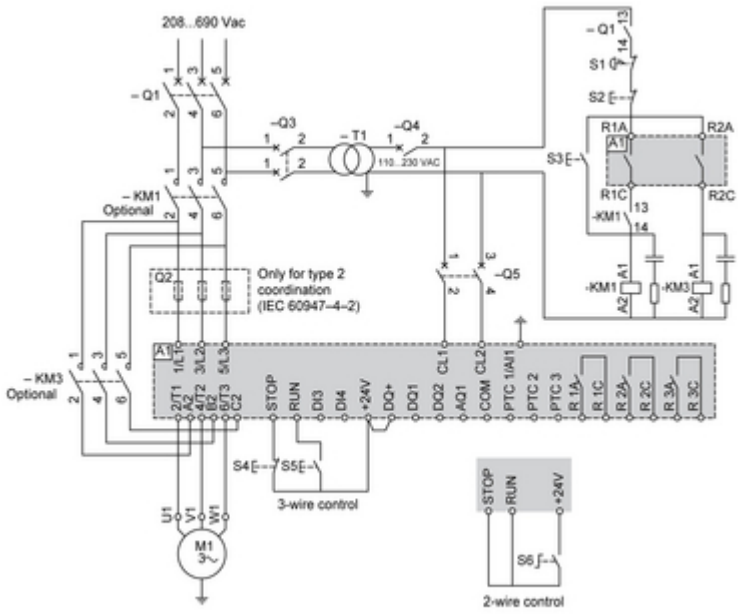


Image of product / Alternate images

Alternative

---

