

Productinformatieblad

Specificaties



Altivar ATS480 Softstarter, 660 A, 208...690V AC, stuurspanning 110...230V AC

ATS480C66Y

EAN Code: 3606481089168

Prijs: 8.010,00 EUR

Hoofd

range of product	Altivar Soft starter ATS480
product or 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: 660,0 A (bij <40 °C)
nominale stroom in zwaar gebruik	590,0 A at 40 °C voor heavy duty
IP-beschermingsgraad	IP00
motorvermogen kW	160,0 kW bij 230 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 355,0 kW bij 400 V op de voedingslijn van de motor normale werking 315,0 kW bij 400 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 400,0 kW bij 440 V op de voedingslijn van de motor normale werking 355,0 kW bij 440 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 400,0 kW bij 500 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 400,0 kW bij 525 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 630,0 kW bij 660 V op de voedingslijn van de motor normale werking 560,0 kW bij 660 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 630,0 kW bij 690 V op de voedingslijn van de motor normale werking 560,0 kW bij 690 V op de voedingslijn van de motor heavy duty 315,0 kW bij 230 V op de delta-terminals van de motor normale werking 500,0 kW bij 400 V op de delta-terminals van de motor normale werking 400,0 kW bij 400 V op de delta-terminals van de motor heavy duty
motorvermogen pk	200,0 hp bij 208 V normale werking 250,0 hp bij 230 V normale werking 200,0 hp bij 230 V heavy duty 500,0 hp bij 460 V normale werking 400,0 hp bij 460 V heavy duty 600,0 hp bij 575 V normale werking 500,0 hp bij 575 V heavy duty
optiekaart	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

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

aansluiting apparaat	Op de voedingslijn van de motor Op de delta-terminals van de motor
[Us] spanning stuurkring	110...230 V AC 50/60 Hz - 15...10 %
schijnbaar vermogen	0,125 kVA
Geïntegreerde beveiliging tegen motoroverbelasting	True
thermische beschermingsklasse motor	Klasse 10E
type bescherming	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
stroombegrenzing %In (5 x le maximum)	150...700 %
[In] Rated current pwr loss specifctn	660,0 A
Aantal door stroommodule gevulde sleuven	25,0 W
Vermogensverlies per pool afhankelijk van stroom	1938,0 W
standards	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IEC 60664-1
product certifications	CE cULus CCC UKCA RCM EAC DNV ABS BV CCS
markering	CE CCC UKCA EAC RCM CULus
spanning stuurkring	24 V DC
aantal digitale ingangen	4
discreet inputtype	(stop) logische inputs, 3500 Ohm (UITVOEREN) logische inputs, 3500 Ohm (DI3) programmeerbaar als logische ingang, 3500 Ohm (DI4) programmeerbaar als logische ingang, 3500 Ohm
inputcompatibiliteit	Stop: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 61131-2 UITVOEREN: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 61131-2 DI3: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 61131-2 DI4: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 61131-2
discrete inputlogica	Programmeerbare digitale ingang bij Status 0: < 5 V
relaisuitgang nummer	3
relaisuitgang type	Relaisoutputs R1A 1 NO Relaisoutputs R1B 1 NO Relaisoutputs RIC NO/NC programmeerbaar
minimale schakelstroom	100 mA bij 12 V DC voor relais outputs

maximale schakelstroom	Relaisoutputs 2 A bij 250 V AC Relaisoutputs 2 A bij 30 V DC Relaisoutputs
aantal digitale uitgangen	2
discreet uitgangstype	(DQ1) programmeerbare digitale uitgang <= 30 V (DQ2) programmeerbare digitale uitgang <= 30 V
Uitgangscompatibiliteit	Open collector niveau 1 PLC conform aan IEC 65A-68
aantal analoge ingangen	1
analoog inputtype	AI1/PTC PTC/Pt 100 temperatuursonde PTC2 PTC/Pt 100 temperatuursonde PTC3 PTC/Pt 100 temperatuursonde
aantal analoge uitgangen	1
analoog outputtype	Huidige output AQ1: 0...20 mA of 0...10 V, impedantie <500 Ohm
protocol communicatiepoort	Seriële modbus
type connector	1 RJ45
datacommunicatieverbinding	Serieel
fysieke interface	2-draads RS485
transmissiesnelheid	1200...256000 bit/s
transmissieframe	RTU
dataformaat	8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit
type polarisatie	Geen impedantie voor seriële modbus
aantal adressen	0...227 voor seriële modbus
toegangsmethode	Slave seriële modbus
beschikbarefunctie	Externe bypassregeling Voorverwarming Rook-extractie Cascade met meerdere motoren Tweede motorset Gebruikersbeheer Havens en services verharding Registratie veiligheidsgebeurtenissen Cyberveilige firmware-update Enkele richting
Beschikbaar display	True
werkingspositie	Vertikaal +/- 10 graden
height	670,0 mm
width	400,0 mm
depth	314,0 mm
net weight	51,4 kg

Omgeving

elektromagnetische compatibiliteit	Geleide en uitgestraalde emissies niveau A conforming to IEC 60947-4-2 Geleide en uitgestraalde emissies met bypass niveau B conforming to IEC 60947-4-2 Gedempte oscillerende golven level 3 conforming to IEC 61000-4-12 Elektrostatische ontlading level 3 conforming to IEC 61000-4-11 Immunitieit voor elektrische transiënten level 4 conforming to IEC 61000-4-4 Immunitieit voor gestraalde radio-elektrische interferentie level 3 conforming to IEC 61000-4-3 Spanning/stroomimpuls level 3 conforming to IEC 61000-4-5
pollution degree	Niveau 3
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV

[Ui] rated insulation voltage	690 V
Omgevingsklasse (tijdens werking)	Klasse 3C3 volgens IEC 60721-3-3 Klasse 3S2 volgens IEC 60721-3-3
relatieve vochtigheid	0...95 % zonder condensatie of waterdruppels conform aan IEC 60068-2-3
omgevingsluchttemperatuur voor werking	40...60 °C (met stroomverlies van 2% per °C) -15...40 °C (zonderverlies)
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
bedrijfshoogte	<= 1000 m zonderverlies > 1000...4000 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m
Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens werking)	1,5 mm bij 2...13 Hz
Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens opslag)	1,75 mm bij 2...9 Hz
Maximale doorbuiging onder trillende belasting (tijdens transport)	1,75 mm bij 2...9 Hz
Maximale versnelling onder trillingsspanning (tijdens werking)	10 m/s ² bij 13...200 Hz
Maximale versnelling onder trillende belasting (tijdens opslag)	15 m/s ² bij 200...500 Hz 10 m/s ² bij 9...200 Hz
Maximale versnelling onder trillende belasting (tijdens transport)	15 m/s ² bij 200...500 Hz 10 m/s ² bij 9...200 Hz
Maximale versnelling bij schok (tijdens bedrijf)	150 m/s ² bij 11 ms
Maximale versnelling onder schokbelasting (tijdens opslag)	100 m/s ² bij 11 ms
Maximale versnelling onder schokbelasting (tijdens transport)	100 m/s ² bij 11 ms

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	55,0 cm
Package 1 Width	53,0 cm
Package 1 Length	81,0 cm
Package 1 Weight	63,0 kg

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk **46787**

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Ja**

Verpakkingen zonder kunststof **Nee**

EU-richtlijn RoHS **Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope**

SCIP-nummer **4a414825-09af-4572-9f8d-eb756d062409**

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname **No**

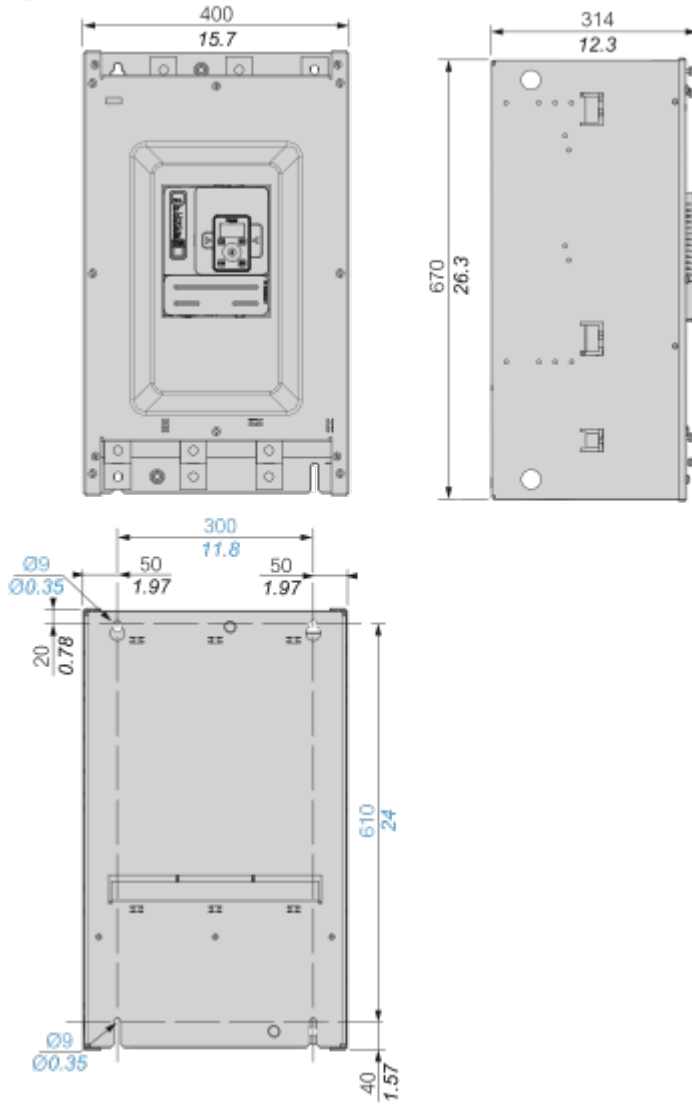
WEEE Label  **Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.**

Dimensions Drawings

Dimensions

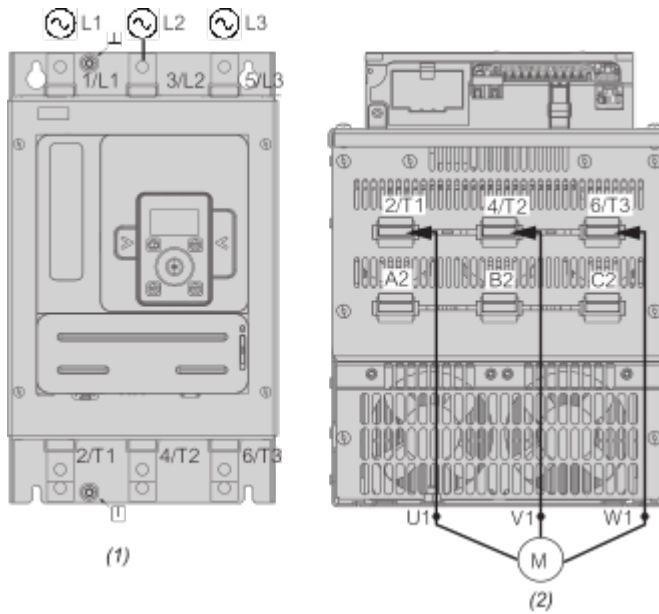
Front, Side and Rear View

mm
in.



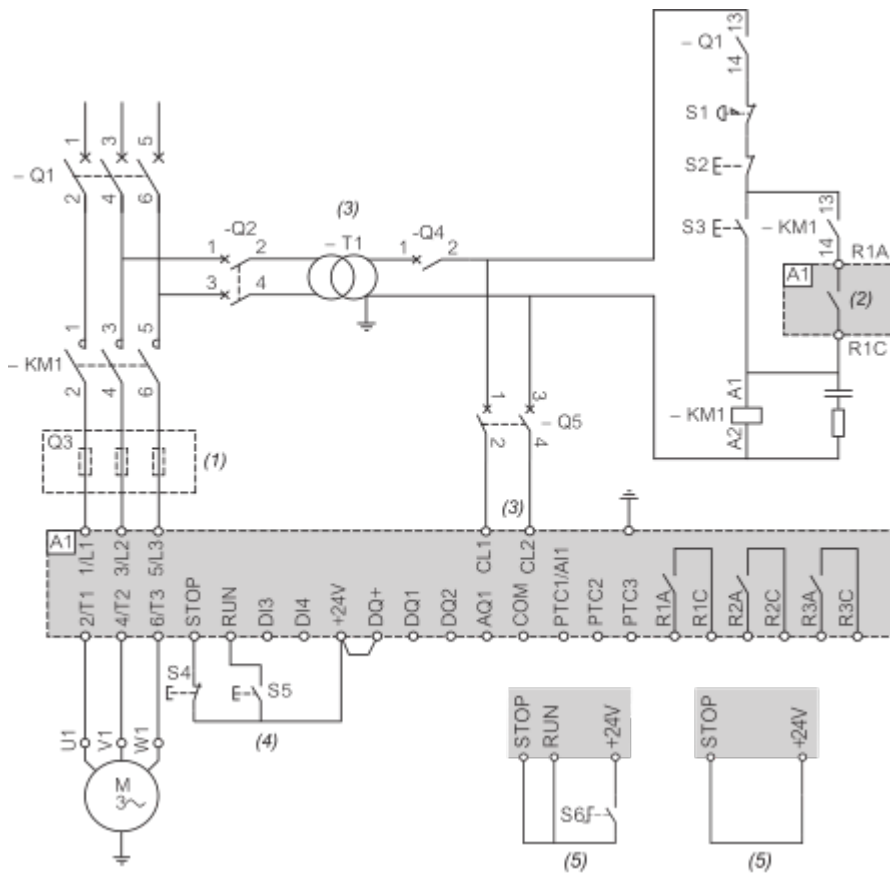
Connections and Schema

Power Connections



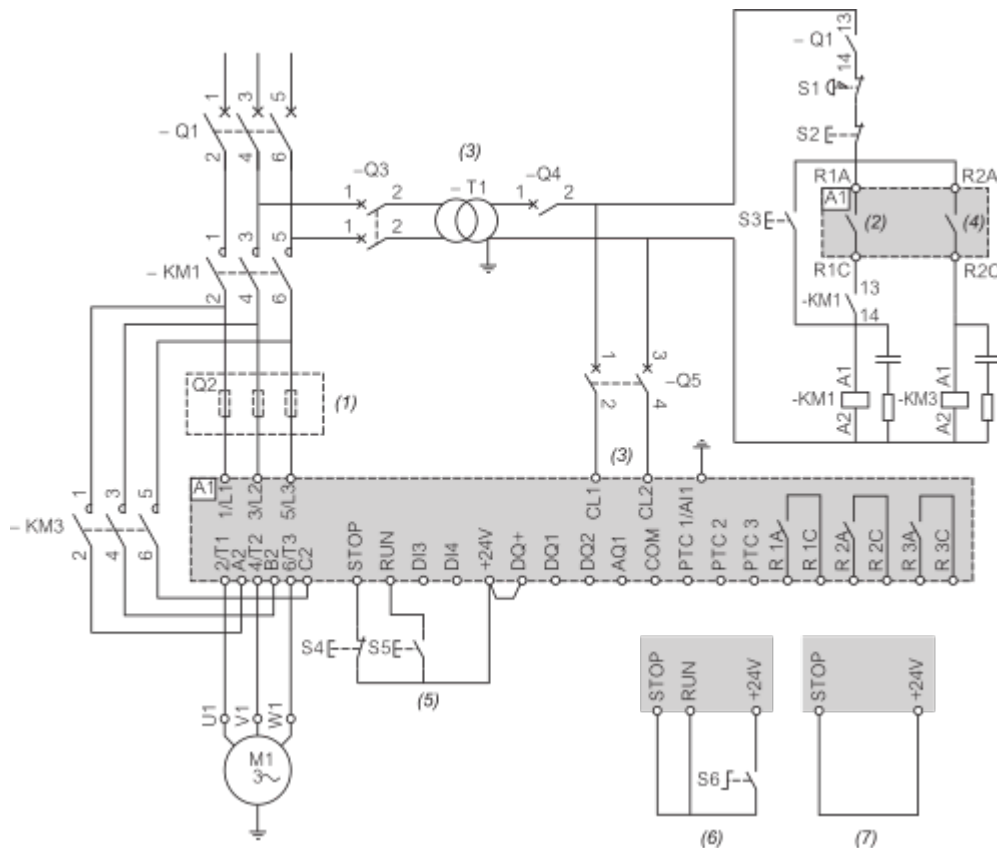
- (1) : Mains side
- (2) : Motor side
- 1/L1, 3/L2, 5/L3 : Mains supply inputs
- 2/T1, 4/T2, 6/T3 : Outputs to motor
- A2, B2, C2 : Soft starter bypass

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



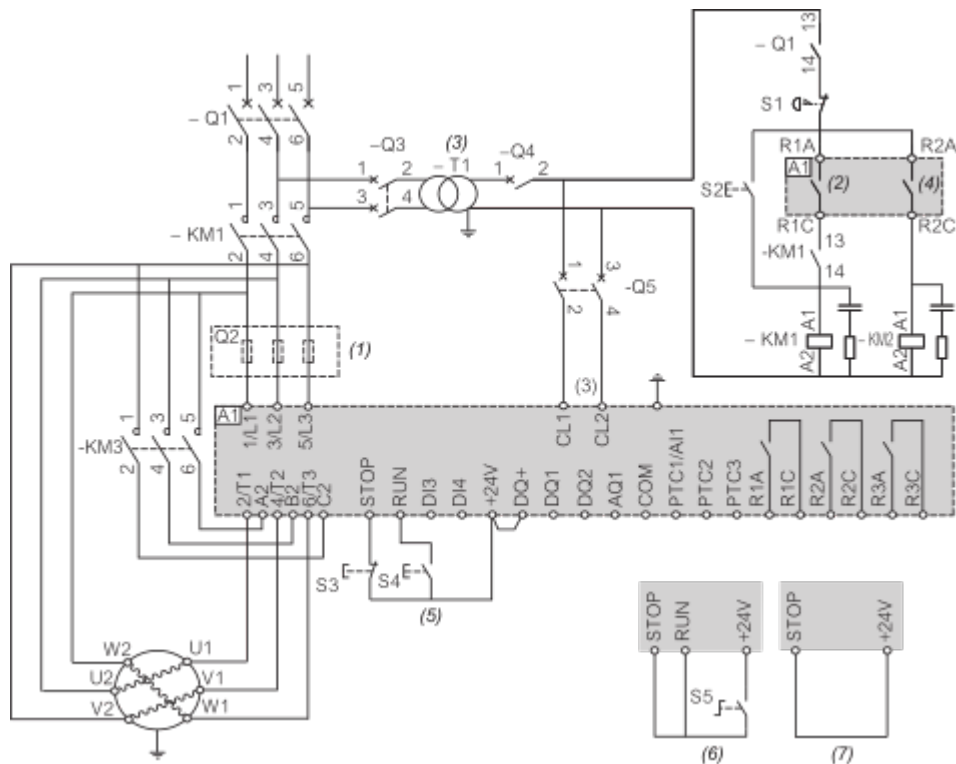
- (1) : Installation of additional fast-acting fuses to upgrade to type 2 coordination according to IEC 60947-4-2.
- (2) : Take into account the electrical characteristics of the relays (Control Terminal Characteristics).
- (3) : The transformer must supply 110...230 VAC +10% — 15%, 50/60Hz.
- (4) :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



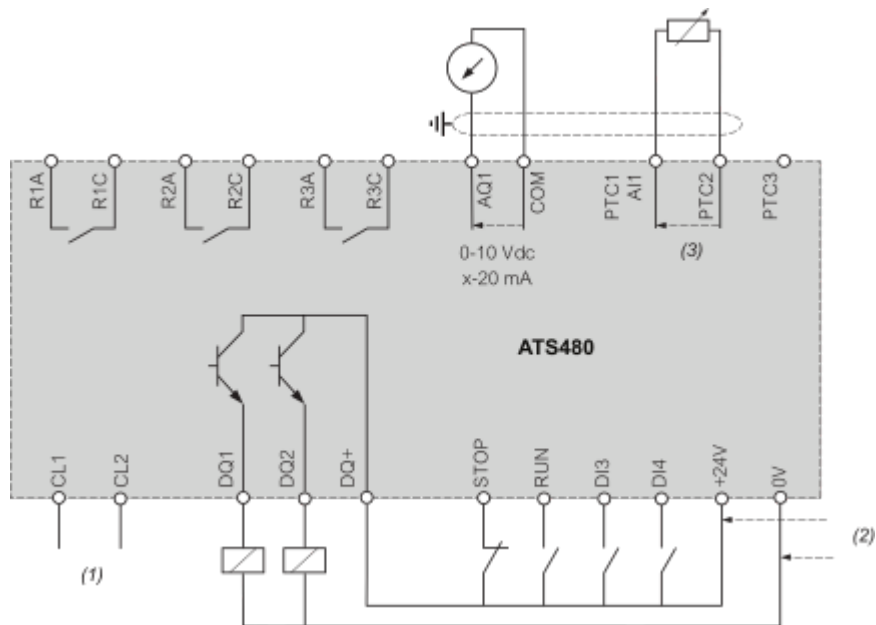
- (1) : Installation of additional fast-acting fuses to upgrade to type 2 coordination according to IEC 60947-4-2.
- (2) : Take into account the electrical characteristics of the relays (Control Terminal Characteristics).
- (3) : The transformer must supply 110...230 VAC +10% - 15%, 50/60Hz.
- (4) :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

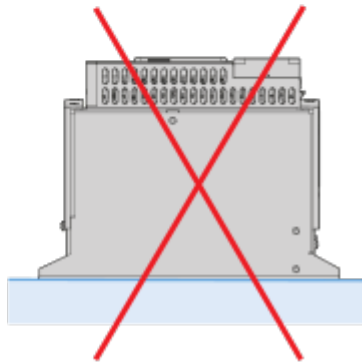
PTC1/AI1, PTC2, PTC3 : PTC or PT100 connection

DQ1, DQ2, DQ+ : Digital outputs

Mounting and Clearance

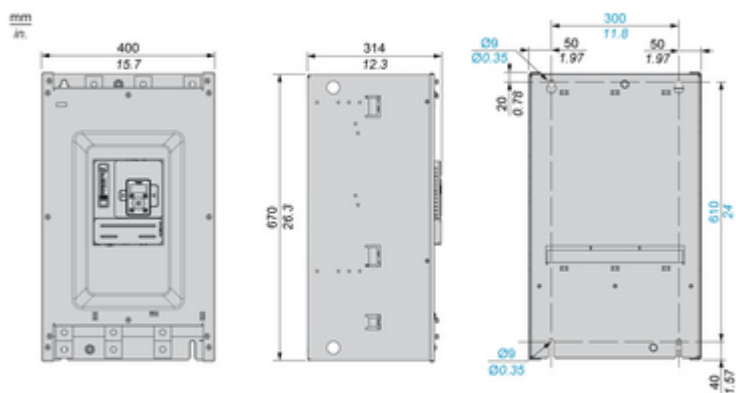
Mounting Position

mm
in.



Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

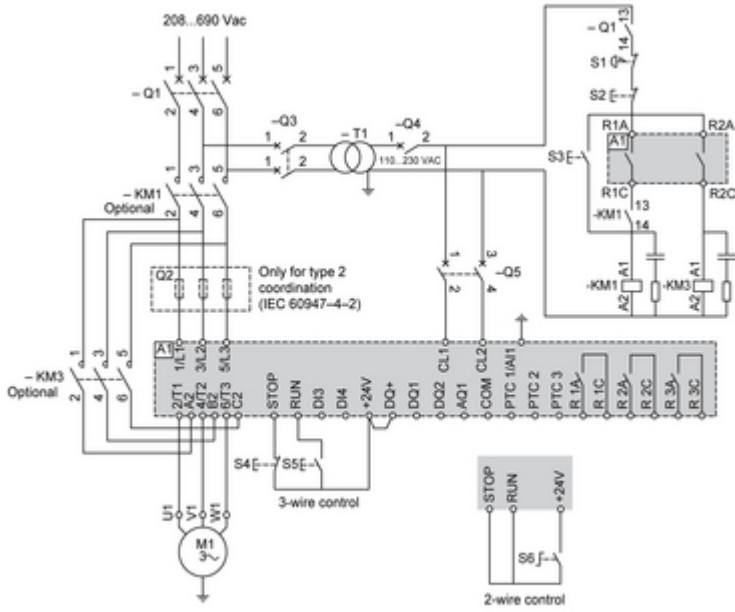


Image of product / Alternate images

Alternative

