Especificaciones



Altivar Soft Starter ATS480, 1000 A, 208...690V CA, alimentacion control 110...230V CA

ATS480M10Y

Principal

Gama de producto	Alvidis	
Tipo de producto o componente	Arrancador suave	
Destino del producto	Motores asíncronos	
Aplicación específica de producto	Process and infrastructures	
Nombre abreviado del equipo	ATS480	
Número de fases de la red	3 fases	
categoría de empleo	AC-3e AC-53A	
Ue power supply voltage	208690 V - 1510 %	
power supply frequency	5060 Hz - 2020 %	
[le] Corriente nominal de empleo	Normal duty, estado 1 1000,0 A 40 °C)	
rated current in heavy duty	790,0 A at 40 °C para heavy duty	
Torque control	True	
Grado de protección IP	IP00	
potencia del motor en kW	250,0 kW en 230 V en la línea sumin. motor carga normal 220,0 kW en 230 V en la línea sumin. motor carga pesada 500,0 kW en 400 V en la línea sumin. motor carga pesada 400,0 kW en 400 V en la línea sumin. motor carga pesada 630,0 kW en 440 V en la línea sumin. motor carga normal 500,0 kW en 440 V en la línea sumin. motor carga pesada 630,0 kW en 500 V en la línea sumin. motor carga pesada 630,0 kW en 500 V en la línea sumin. motor carga pesada 630,0 kW en 525 V en la línea sumin. motor carga pesada 630,0 kW en 525 V en la línea sumin. motor carga pesada 900,0 kW en 69024000 V en la línea sumin. motor carga pesada 900,0 kW en 69024000 V en la línea sumin. motor carga pesada 900,0 kW en 6 kV en la línea sumin. motor carga pesada 900,0 kW en 6 kV en la línea sumin. motor carga pesada 355,0 kW en 230 V a los term. delta motor carga pesada 710,0 kW en 400 V a los term. delta motor carga pesada	
potencia del motor en HP	350,0 hp en 20 kV carga normal 250,0 hp en 20 kV carga pesada 350,0 hp en 230 V carga normal 300,0 hp en 230 V carga pesada 800,0 hp en 460 V carga normal 600,0 hp en 460 V carga pesada 1000,0 hp en 5 V carga normal 800,0 hp en 5 V carga pesada	
tarjeta opcional	Módulo de conmutación para Profibus DP V1 Módulo de conmutación para Modbus TCP/EtherNet/IP Módulo de conmutación para encadenamiento CANopen Módulo de conmutación para CANopen Sub-D Módulo de conmutación para estilo abierto CANopen	

Baterías y tiempo de autonomía

zatoriao y trompo		
conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor A los term. delta motor	
[Us] control circuit voltage	110230 V CC 50/60 Hz - 1510 %	
potencia aparente	0,2 kVA	
Integrated motor overload protection	True	
motor thermal protection class	Class 10E	
Tipo de protección	Fallo de fase, estado 1 línea Protección térmica integrada, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 arranc. Protección actual, estado 1 motor Subvelocidad (2 puntos de ajuste), estado 1 motor Tiempo de inicio excesivo, rotor bloqueado, estado 1 motor Pérdida de fase del motor, estado 1 motor Pérdida de fase de suministro de línea, estado 1 línea Pérdida de fase de suministro de línea, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 motor	
current limiting %In (5 x le maximum)	150700 %	
[In] Rated current pwr loss specifctn	1000,0 A	
Power loss static current independent	25,0 W	
Power loss per device current dependent	2845,0 W	
Normas	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IK07	
Certificaciones de producto	CE cULus CCC UKCA UKCA UKCA BEC DNV ABS BV CCS	
Marcado	CE CD UL EAC RCM ((*)) CULus	
[Uc] tensión de circuito de control	24 V DC	
número de entrada digital	4	
entrada discreta	 tipo de cable: STOP) entradas lóg., 3500 Ohm tipo de cable: RUN) entradas lóg., 3500 Ohm tipo de cable: DI3) programmable as logic input, 3500 Ohm tipo de cable: DI4) programmable as logic input, 3500 Ohm 	
fase marcador	STOP, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a IEC 61131-2 RUN, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a IEC 61131-2 DI3, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a IEC 61131-2 DI4, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a IEC 61131-2	
entrada lógica	Programmable digital input durante < 5 V	
número de salidas relé	3	
tipo de salida de relé	Salidas relé R1A 1 NA Salidas relé R1B 1 NA Salidas relé RIC NO/NC programmable	
corriente mínima de conmutación	100 mA en 12 V CC para salidas relé	

intensidad de conmutación máxima	Salidas relé 2 A en 250 V CA Salidas relé 2 A en 30 V CC Salidas relé	
número de salida digital	2	
salida discreta	 tipo de cable: DQ1) programmable digital output <= 30 V tipo de cable: DQ2) programmable digital output <= 30 V 	
Sistema de control de accesos	Open collector PLC niv 1 acorde a IEC 65A-68	
número de entrada analógica	1	
tipo de entrada analógica	AI1/PTC PTC/Pt 100 temperature probe PTC2 PTC/Pt 100 temperature probe PTC3 PTC/Pt 100 temperature probe	
número de salida analógica	1	
tipo de salida analógica	Salida corriente AQ1, estado 1 020 mA or 010 V, frecuencia de cambio <500 Ohm	
Protocolo del puerto de comunicación	Serie Modbus	
Tipo de conector	1 RJ45	
enlace datos comunicación	Serie	
interface física	RS 485 de dos hilos	
Velocidad de transmisión	1200256000 bit/s	
trama de transmisión	RTU	
formato de los datos	8 bits, configurables, con o sin paridad	
tipo de polarización	Sin impedancia para serie Modbus	
número de direcciones	0227 para serie Modbus	
método de acceso	Esclavo serie Modbus	
Función disponible	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única	
Display screen available	True	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	
Altura	890,0 mm	
Ancho	770,0 mm	
Profundidad	329,0 mm	
Peso del producto	115,0 kg	
Entorno		
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas nivel A conforming to IEC 60947-4-2 Emisiones conducidas y radiadas con bypass nivel B conforming to IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 conforming to IEC 61000-4-12 Descarga electroestática nivel_3 conforming to IEC 61000-4-11 Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 conforming to IEC 61000-4-4	

Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas nivel A conforming to IEC 60947-4-2	
	Emisiones conducidas y radiadas con bypass nivel B conforming to IEC 60947-4-2	
	Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 conforming to IEC 61000-4-12	
	Descarga electroestática nivel_3 conforming to IEC 61000-4-11	
	Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 conforming to IEC 61000-4-4	
	Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada nivel_3 conforming to IEC 61000-4-3	
	Impulso corriente/tensión nivel_3 conforming to IEC 61000-4-5	
Grado de contaminación	Nivel 3	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV	

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V	
Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3	
humedad relativa	095 % sin condensación o goteo de agua acorde a IEC 60068-2-3	
Temperatura ambiente de funcionamiento	4060 °C (con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -1540 °C (sin desclasificación)	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C	
altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación > 10004000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m	
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 213 Hz	
Maximum deflection under vibratory load (during storage)	1.75 mm at 29 Hz	
Maximum deflection under vibratory load (during transport)	1.75 mm at 29 Hz	
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s² at 13200 Hz	
Maximum acceleration under vibratory load (during storage)	15 m/s² at 200500 Hz 10 m/s² at 9200 Hz	
Maximum acceleration under vibratory load (during transport)	15 m/s² at 200500 Hz 10 m/s² at 9200 Hz	
Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 m/s² at 11 ms	
Maximum acceleration under shock load (during storage)	100 m/s² at 11 ms	
Maximum acceleration under shock load (during transport)	100 m/s² at 11 ms	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	59,0 cm
Paquete 1 Ancho	95,0 cm
Paquete 1 Longitud	103,0 cm
Paquete 1 Peso	136,0 kg

Información logística

País de Origen CN

3 abr 2025



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	68853
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con cartón de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	C3b9b551-ac71-43c4-8d25-985d6c99fdcf

Use Again

○ Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	No
WEEE	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

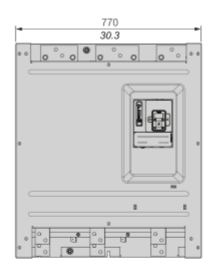
ATS480M10Y

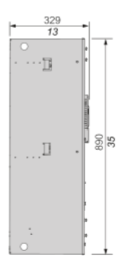
Esquemas de dimensiones

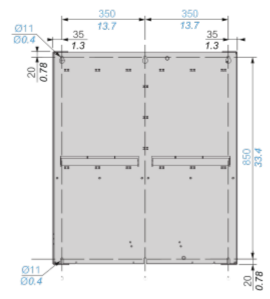
Dimensiones

Vistas frontal, lateral y posterior





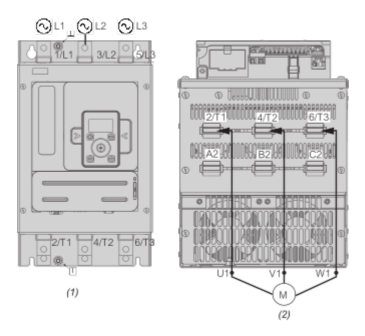




ATS480M10Y

Conexiones y esquema

Conexiones de potencia



(1): Lado de la red (2): Lado del motor

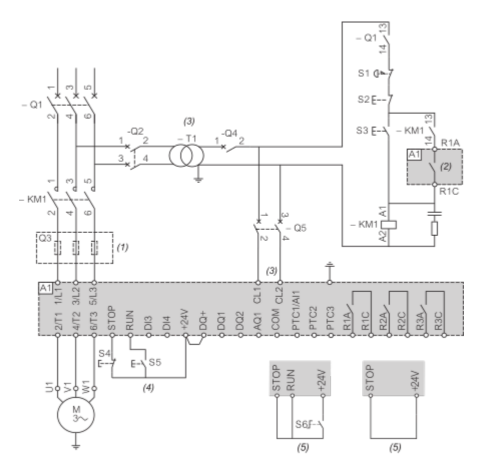
1/L1, 3/L2, 5/L3: Redes de suministro activadas

2/T1, 4/T2, 6/T3: Salidas al motor

A2, B2, C2: Bypass del arrancador progresivo

ATS480M10Y

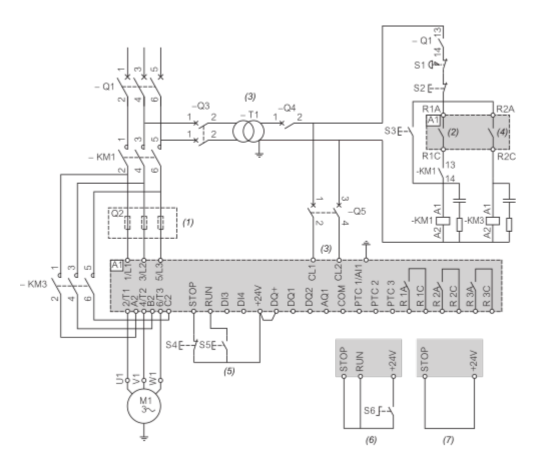
Conexión de línea, con contactor de línea, sin derivación, coordinación tipo 1 o 2, sin inversión, control de 2 o 3 conductores



- (1): Instalación de fusibles de acción rápida adicionales para mejorar la coordinación de tipo 2 de acuerdo con la norma IEC 60947-4-2.
- (2): Tenga en cuenta las características eléctricas de los relés (consulte Características del terminal de control).
- (3): El transformador debe suministrar de 110 a 230 V CA +10 % 15 %, 50/60 Hz.
- (4): Administración de RUN y STOP (control de 3 conductores).
- (5): Administración de RUN y STOP (control de 2 conductores).

ATS480M10Y

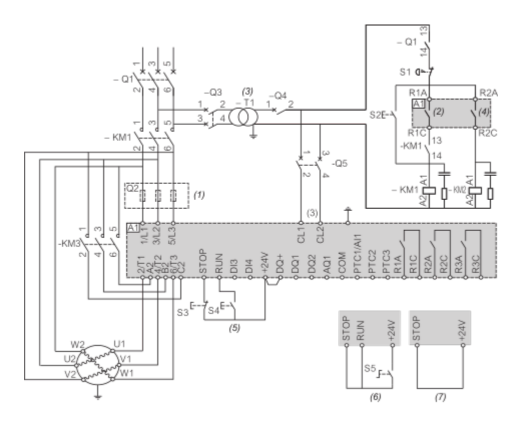
Conexión en línea, con contactor de línea y derivación, rueda libre o parada controlada, coordinación tipo 1 o 2, sin inversión, 2 o 3 conductores



- (1): Instalación de fusibles de acción rápida adicionales para mejorar la coordinación de tipo 2 de acuerdo con la norma IEC 60947-4-2.
- (2): Tenga en cuenta las características eléctricas de los relés (consulte Características del terminal de control).
- (3): El transformador debe suministrar de 110 a 230 V CA +10 % 15 %, 50/60 Hz.
- (4): Tenga en cuenta las características eléctricas de los relés, sobre todo al conectarlos a un contactor de alta potencia nominal (consulte Características del terminal de control).
- (5): Administración de RUN y STOP (control de 3 conductores).
- 6 Administración de RUN y STOP (control de 2 conductores).
- (7): Control de PC o PLC

ATS480M10Y

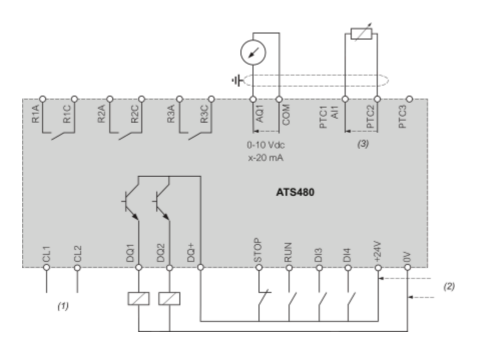
Conexión dentro del delta con línea y contactor de derivación, coordinación tipo 1 y 2, sin inversión, 2 o 3 conductores



- (1): Instalación de fusibles de acción rápida adicionales para mejorar la coordinación de tipo 2 de acuerdo con la norma IEC 60947-4-2.
- (2): Tenga en cuenta las características eléctricas de los relés (consulte Características del terminal de control).
- (3): El transformador debe suministrar de 110 a 230 V CA +10 % 15 %, 50/60 Hz.
- (4): Tenga en cuenta las características eléctricas de los relés, sobre todo al conectarlos a un contactor de alta potencia nominal (consulte Características del terminal de control).
- (5): Administración de RUN y STOP (control de 3 conductores).
- 6 Administración de RUN y STOP (control de 2 conductores).
- (7): Control de PC o PLC

ATS480M10Y

Diagrama de cableado del bloque de control



(1): Fuente de alimentación de control de 110-230 V CA

(2): Fuente de alimentación externa de 24 V CC

(3): PTC/PT100 de 2 conductores

R1A, R1C, R3A, R3C: Relé de secuencia

R2A, R2C: Fin del arranque

STOP, RUN, DI3, DI4: Entradas digitales

AQ1: Salida analógica

PTC1/AI1, PTC2, PTC3: Conexión PTC o PT100

DQ1, DQ2, DQ+: Salidas digitales

Hoja de características del producto

Montaje y aislamiento

Posición de montaje

