

Hoja de características del producto

Especificaciones



Altivar Soft Starter ATS480, 88 A, 208...690V CA, alimentacion control 110...230V CA

ATS480D88Y

Principal

Gama De Producto	Alvidis
Tipo De Producto O Componente	Arrancador suave
Destino Del Producto	Motores asíncronos
Aplicación Especifica 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	208...690 V - 15...10 %
Power Supply Frequency	50...60 Hz - 20...20 %
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	Normal duty, estado 1 88,0 A 40 °C)
Rated Current In Heavy Duty	75,0 A at 40 °C para heavy duty
Torque Control	True
Grado De Protección Ip	IP20
Potencia Del Motor En Kw	22,0 kW en 230 V en la línea sumin. motor carga normal 18,5 kW en 230 V en la línea sumin. motor carga pesada 45,0 kW en 400 V en la línea sumin. motor carga normal 37,0 kW en 400 V en la línea sumin. motor carga pesada 45,0 kW en 440 V en la línea sumin. motor carga normal 37,0 kW en 440 V en la línea sumin. motor carga pesada 55,0 kW en 500 V en la línea sumin. motor carga normal 45,0 kW en 500 V en la línea sumin. motor carga pesada 55,0 kW en 525 V en la línea sumin. motor carga normal 45,0 kW en 525 V en la línea sumin. motor carga pesada 75,0 kW en 690...24000 V en la línea sumin. motor carga normal 55,0 kW en 690...24000 V en la línea sumin. motor carga pesada 75,0 kW en 6 kV en la línea sumin. motor carga normal 55,0 kW en 6 kV en la línea sumin. motor carga pesada 45,0 kW en 230 V a los term. delta motor carga normal 37,0 kW en 230 V a los term. delta motor carga pesada 75,0 kW en 400 V a los term. delta motor carga normal 55,0 kW en 400 V a los term. delta motor carga pesada
Potencia Del Motor En Hp	25,0 hp en 20 kV carga normal 20,0 hp en 20 kV carga pesada 30,0 hp en 230 V carga normal 25,0 hp en 230 V carga pesada 60,0 hp en 460 V carga normal 50,0 hp en 460 V carga pesada 75,0 hp en 5 V carga normal 60,0 hp en 5 V carga pesada

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Tarjeta Opcional	Módulo de conmutación para Profibus DP V1 Módulo de conmutación para Profinet 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
------------------	---

Complementario

Conexión De Dispositivo En Env	En la línea sumin. motor A los term. delta motor
[Us] Control Circuit Voltage	110...250 V AC 50/60 Hz - 15...10 %
Potencia Aparente	0,09 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 Ie Maximum)	150...700 %
[In] Rated Current Pwr Loss Specifctn	88,0 A
Power Loss Static Current Independent	25,0 W
Power Loss Per Device Current Dependent	270,0 W
Normas	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IK07
Certificaciones De Producto	CE cULus CCC UKCA RCM generador 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 0...20 mA or 0...10 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	1200...256000 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	0...227 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	290,0 mm
Ancho	190,0 mm
Profundidad	247,0 mm
Peso Del Producto	8,3 kg

Entorno

Compatibilidad Electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas nivel A acorde a IEC 60947-4-2 Emisiones conducidas y radiadas con bypass nivel B acorde a IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 acorde a IEC 61000-4-12 Descarga electrostática nivel_3 acorde a IEC 61000-4-11 Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4 Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada nivel_3 acorde a IEC 61000-4-3 Impulso corriente/tensión nivel_3 acorde a 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	0...95 % sin condensación o goteo de agua acorde a IEC 60068-2-3
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	40...60 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -15...40 °C - tipo de cable: sin desclasificación)
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación > 1000...4000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Maximum Deflection Under Vibratory Load (During Operation)	1.5 mm at 2...13 Hz
Maximum Deflection Under Vibratory Load (During Storage)	1.75 mm at 2...9 Hz
Maximum Deflection Under Vibratory Load (During Transport)	1.75 mm at 2...9 Hz
Maximum Acceleration Under Vibrational Stress (During Operation)	10 m/s² at 13...200 Hz
Maximum Acceleration Under Vibratory Load (During Storage)	15 m/s² at 200...500 Hz 10 m/s² at 9...200 Hz
Maximum Acceleration Under Vibratory Load (During Transport)	15 m/s² at 200...500 Hz 10 m/s² at 9...200 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	37,000 cm
Paquete 1 Ancho	31,000 cm
Paquete 1 Longitud	39,000 cm
Paquete 1 Peso	9,785 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	8
Paquete 2 Altura	86,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	86,500 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

✓

Componentes Actualizados
Disponibles

Rendimiento de la sostenibilidad

✓

Sin Mercurio

✓

Información Sobre Exenciones De
Rohs

Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Raee	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil