

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Arrancador progresivo Altivar ATS480, 22 A, 208...690 V CA, alimentación de control 110...230 V CA

ATS480D22Y

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 Corto Del Dispositivo	ATS480
Número De Fases De La Red	3 fases
Categoría De Empleo	AC-3e AC-53A
Ue Tensión De Alimentación	208...690 V - 15...10 %
Frecuencia De Alimentación	50...60 Hz - 20...20 %
[Ie] Corriente Asignada De Empleo	Normal duty, estado 1 22,0 A 40 °C)
Corriente Nominal En Servicio Pesado	17,0 A at 40 °C para heavy duty
Control De Par	Verdadero
Grado De Protección Ip	IP20
Potencia Del Motor En Kw	5,5 kW en 230 V en la línea sumin. motor carga normal 4,0 kW en 230 V en la línea sumin. motor carga pesada 11,0 kW en 400 V en la línea sumin. motor carga normal 7,5 kW en 400 V en la línea sumin. motor carga pesada 11,0 kW en 440 V en la línea sumin. motor carga normal 7,5 kW en 440 V en la línea sumin. motor carga pesada 11,0 kW en 500 V en la línea sumin. motor carga normal 9,0 kW en 500 V en la línea sumin. motor carga pesada 11,0 kW en 525 V en la línea sumin. motor carga normal 9,0 kW en 525 V en la línea sumin. motor carga pesada 15,0 kW en 690...24000 V en la línea sumin. motor carga normal 11,0 kW en 690...24000 V en la línea sumin. motor carga pesada 18,5 kW en 6 kV en la línea sumin. motor carga normal 15,0 kW en 6 kV en la línea sumin. motor carga pesada 9,0 kW en 230 V a los term. delta motor carga normal 7,5 kW en 230 V a los term. delta motor carga pesada 18,5 kW en 400 V a los term. delta motor carga normal 15,0 kW en 400 V a los term. delta motor carga pesada
Potencia Del Motor En Hp	5,0 hp en 208 V carga normal 3,0 hp en 208 V carga pesada 7,5 hp en 230 V carga normal 5,0 hp en 230 V carga pesada 15,0 hp en 460 V carga normal 10,0 hp en 460 V carga pesada 20,0 hp en 5 V carga normal 15,0 hp en 5 V carga pesada

Tasas arancelarias de enero del 2016

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] Tensión Del Circuito De Control	110...250 V AC 50/60 Hz - 15...10 %
Potencia Aparente	0,06 kVA
Protección De Sobrecarga Del Motor Integrada	Verdadero
Clase De Protección Térmica Del Motor	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 Perda de fase na alimentação da linha, estado 1 línea Perda de fase na alimentação da linha, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 motor
Limitación De Corriente %In (5 X le Máximo)	150...700 %
[In] Rated Current Pwr Loss Specifictn	22,0 A
Pérdida De Potencia Estática Independiente De La Corriente	25,0 W
Pérdida De Potencia Por Dispositivo Dependiente De La Corriente	54,0 W
Normas	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IEC 60664-1
Certificaciones De Producto	CE cULus CCC UKCA RCM EAC DNV ABS BV CCS
Marca	CE CCC UL EAC RCM CULus
[Uc] Tensión Del Circuito De Control	24V 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
Numero 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 AC Salidas relé 2 A en 30 V CC
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	A11/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
Pantalla De Visualización Disponible	Verdadero
Posición De Funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Altura	275,0 mm
Ancho	160,0 mm
Profundidad	203,0 mm
Peso Del Producto	4,9 kg

Entorno

Compatibilidad Electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas 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] Tensión De Impulso Asignada (Bil)	6 kV
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	690 V
Clase Ambiental (Durante El Funcionamiento)	Clase 3C3 según IEC 60721-3-3 Clase 3S2 según 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 reducción de la potencia nominal)
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal > 1000...4000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Deformación Máxima Bajo Carga Vibratoria (Durante El Funcionamiento)	1.5 mm at 2...13 Hz
Deformación Máxima Bajo Carga Vibratoria (Durante El Almacenamiento)	1.75 mm at 2...9 Hz
Deformación Máxima Bajo Carga Vibratoria (Durante El Transporte)	1.75 mm at 2...9 Hz
Aceleración Máxima Bajo Carga Vibratoria (Durante El Funcionamiento)	10 m/s ² at 13...200 Hz
Aceleración Máxima Bajo Carga Vibratoria (Durante El Almacenamiento)	15 m/s ² at 200...500 Hz 10 m/s ² at 9...200 Hz
Aceleración Máxima Bajo Carga Vibratoria (Durante El Transporte)	15 m/s ² at 200...500 Hz 10 m/s ² at 9...200 Hz
Aceleración Máxima En Caso De Impacto (Durante El Funcionamiento)	150 m/s ² at 11 ms
Aceleración Máxima Bajo Carga De Choque (Durante El Almacenamiento)	100 m/s ² at 11 ms
Aceleración Máxima Bajo Carga De Choque (Durante El Transporte)	100 m/s ² at 11 ms

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30,000 cm
Paquete 1 Ancho	28,000 cm
Paquete 1 Longitud	37,000 cm
Paquete 1 Peso	6,195 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	8
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm

Paquete 2 Peso

62,500 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 Meses

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.

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



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

- ✓ Componentes Actualizados Disponibles

Desempeño basándose en el bienestar

- ✓ Sin Mercurio
- ✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Si](#)

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