



Principal

Rango de producto	Altistart 48
Tipo de producto o componente	Arrancador suave
Destino del producto	Motores asincronos
Aplicación específica producto	Industria pesada y bombas
Modelo de dispositivo	ATS48
[Us] tensión de alimentación nominal	208 ... 690 V - 15...10 %
Potencia del motor en kW	15 KW at 230 V for severe applications 30 KW at 400 V for severe applications 30 KW at 440 V for severe applications 37 KW at 400 V for standard applications 37 KW at 440 V for standard applications 37 KW at 500 V for severe applications 37 KW at 525 V for severe applications 45 KW at 500 V for standard applications 45 KW at 525 V for standard applications 45 KW at 660 V for severe applications 45 KW at 690 V for severe applications 55 KW at 660 V for standard applications 55 KW at 690 V for standard applications 18.5 kW at 230 V for standard applications
Potencia del motor en CV	15 Hp at 208 V for severe applications 20 Hp at 208 V for standard applications 20 Hp at 230 V for severe applications 25 Hp at 230 V for standard applications 40 Hp at 460 V for severe applications 50 Hp at 460 V for standard applications 50 Hp at 575 V for severe applications 60 hp at 575 V for standard applications
Potencia disipada en W	201 W for standard applications 245 W p/ aplicaciones estándares
Categoría de empleo	AC-53A
Tipo de arranque	Arranque con control de par (corriente limitada a 5 In)
Regulación de arrancador ICL	75 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones severas 75 A for connection in the motor supply line for standard applications

Complementario

Estilo de conjunto	With heat sink
Función disponible	Desviación externa (opcional)
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
Frecuencia asignada de empleo	47,5...63 Hz
Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor
Número de salida digital	2
Tipo de salida digital	(LO1) salida lógica 0 V común configurable (LO2) salida lógica 0 V común configurable (R1) salidas relé fallo relé NA (R2) salidas relé fin relé de inicio NA (R3) salidas relé potenc. motor NA
Precisión absoluta salida	+/- 5 %
Corriente mínima de conmutación	10 mA a 6 V CC para salidas relé

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Corriente de conmutación máxima	Salida lógica 0,2 A a 30 V CC Salidas relé 1,8 A a 230 V CA inductivo carga, cos phi = 0,5 20 ms Salidas relé 1,8 A a 30 V CC inductivo carga, cos phi = 0,5 20 ms
Número de entrada digital	5
Tipo de entrada digital	PTC, 750 Ohm a 25 °C (Par, Ejec, LI3, LI4) lógica, <= 8 mA 4300 Ohm
Tensión de entrada digital	24 V <= 30 V
Lógica de entrada digital	Lógica positiva Par, Ejec, LI3, LI4 a estado 0: < 5 V y <= 2 mA a estado 1: > 11 V, >= 5 mA
Supply inrush current	0.4...1.3 Icl regulable 'or' no regulable
Tipo de salida analógica	Salida corriente AO: 0-20 mA o 4-20 mA, impedancia <500 Ohm
Protocolo de puerto de comunic	Modbus
Tipo de conector	1 RJ45
Enlace datos comunicación	Serie
Interface física	Multipunto RS485
Velocidad de transmisión	4800, 9600 o 19200 bps
Dispositivo instalado	31
Tipo de protección	Fallo de fase: línea Protección térmica: motor Protección térmica: arranc.
Marcado	CE
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Alto	290 mm
Ancho	190 mm
Profundidad	235 mm
Peso del producto	8,3 kg
Rango de poder	15...25 KW a 200...240 V 3 fases 30...50 KW a 380...440 V 3 fases 55...100 KW a 480...500 V 3 fases 30...50 kW a 480...500 V 3 fases
Tipo de arrancador de motor	Arranque suave

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel A conforme a IEC 60947-4-2 Emisiones conducidas y radiadas nivel B conforme a IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 conforme a IEC 61000-4-12 Descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 conforme a IEC 61000-4-4 Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada nivel_3 conforme a IEC 61000-4-3 Impulso corriente/tensión nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5
Normas	EN/IEC 60947-4-2
Certificados de producto	SEPRO TCF CCC CSA UL C-Tick NOM 117 DNV GOST
Intensidad de ruido	58 dB
Humedad relativa	0...95 % sin condensación o goteo de agua conforme a EN/IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente	40...60 °C (con reducción de la capacidad normal de corriente de 2% por cada °C) -10...40 °C (sin reducir la capacidad normal)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducir la capacidad normal > 1000...2000 m con reducción capacidad normal de corriente de 2,2 % por cada 100 m adicionales

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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.