

Ficha técnica del producto

Especificaciones



ARRANQUE 3F 1000A 208-690V 250-900KW

ATS48M10Y

Principal

Gama de producto	Alstart 48
Tipo de producto o componente	Arrancador suave
Destino del producto	Motores asíncronos
Aplicación específica de producto	Industria pesada y bombas
Nombre corto del dispositivo	ATS48
Categoría de empleo	AC-53A
Ue power supply voltage	208 ... 690 V - 15...10 %
Power supply frequency	50...60 Hz - 5...5 %
Potencia del motor en kW	220 kW a 230 V p/ aplicaciones severas 250 kW a 230 V p/ aplicaciones estándares 400 kW a 400 V p/ aplicaciones severas 500 kW a 400 V p/ aplicaciones estándares 500 kW a 440 V p/ aplicaciones severas 500 kW a 500 V p/ aplicaciones severas 500 kW a 525 V p/ aplicaciones severas 630 kW a 440 V p/ aplicaciones estándares 630 kW a 500 V p/ aplicaciones estándares 630 kW a 525 V p/ aplicaciones estándares 710 kW a 660 V p/ aplicaciones severas 710 kW a 690 V p/ aplicaciones severas 900 kW a 660 V p/ aplicaciones estándares 900 kW a 690 V p/ aplicaciones estándares
Potencia del motor en HP	1000 hp a 575 V p/ aplicaciones estándares 250 hp a 208 V p/ aplicaciones severas 300 hp a 230 V p/ aplicaciones severas 350 hp a 208 V p/ aplicaciones estándares 350 hp a 230 V p/ aplicaciones estándares 600 hp a 460 V p/ aplicaciones severas 800 hp a 460 V p/ aplicaciones estándares 800 hp a 575 V p/ aplicaciones severas

Complementario

Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor
Tipo de protección	Fallo de fase: línea Protección térmica: motor Protección térmica: arranc.
Normas	EN/IEC 60947-4-2
Certificaciones de producto	UL C-Tick GOST SEPRO TCF CSA DNV CCC

Marcado	CE
Número de entrada digital	5
Entrada discreta	PTC, 750 Ohm a 25 °C (Par, Ejec, LI3, LI4) lógica, <= 8 mA 4300 Ohm
Entrada lógica	Lógica positiva Par, Ejec, LI3, LI4 a estado 0: < 5 V y <= 2 mA a estado 1: > 11 V, >= 5 mA
Corriente mínima de conmutación	10 mA a 6 V CC para salidas relé
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 No (R2) salidas relé fin relé de inicio No (R3) salidas relé potenc. motor No
Tipo de salida analógica	Salida corriente AO: 0-20 mA o 4-20 mA, impedancia <500 Ohm
Protocolo del puerto de comunicación	Modbus
Tipo de conector	1 RJ45
Enlace datos comunicación	Serie
Interface física	Multipunto RS485
Velocidad de transmisión	4800, 9600 o 19200 bps
Función disponible	Desviación externa (opcional)
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Alto	890 mm
Ancho	770 mm
Profundidad	315 mm
Peso del producto	115 kg

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel A 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
Humedad relativa	0...95 % sin condensación o goteo de agua conforme a EN/IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	40...60 °C (con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -10...40 °C (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...2000 m con reducción capacidad normal de corriente de 2,2 % por cada 100 m adicionales

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	90,17 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Width	104,39 cm
Package 1 Height	58,93 cm
Package 1 Weight	175,63 kg

Sostenibilidad de la oferta

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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------