Ficha técnica del producto

Especificaciones



arrancador progresivo- ALTISTART 1170 A

ATS48M12Y

Principal

Timolpai				
Gama de producto	Altistart 48			
Tipo de producto o componente	Arrancador suave			
Destino del producto	Motores asíncronos			
Aplicación específica de producto	Cargas pesadas y bombeo			
Nombre corto del dispositivo	ATS48			
Categoría de empleo	AC-53A			
Ue power supply voltage	208690 V - 1510 %			
Power supply frequency	5060 Hz - 55 %			
Potencia del motor en kW	250 kW en 230 V p/ aplicaciones severas 355 kW en 230 V p/ aplicaciones estándares 500 kW en 400 V p/ aplicaciones severas 630 kW en 400 V p/ aplicaciones estándares 630 kW en 440 V p/ aplicaciones severas 630 kW en 500 V p/ aplicaciones severas 630 kW en 525 V p/ aplicaciones severas 710 kW en 440 V p/ aplicaciones estándares 800 kW en 500 V p/ aplicaciones estándares 800 kW en 525 V p/ aplicaciones estándares 900 kW en 69024000 V p/ aplicaciones severas 900 kW en 6 kV p/ aplicaciones severas			
Potencia del motor en HP	1000 hp en 460 V p/ aplicaciones estándares 1000 hp en 5 V p/ aplicaciones severas 1200 hp en 5 V p/ aplicaciones estándares 350 hp en 20 kV p/ aplicaciones severas 350 hp en 230 V p/ aplicaciones severas 400 hp en 20 kV p/ aplicaciones estándares 450 hp en 230 V p/ aplicaciones estándares 800 hp en 460 V p/ aplicaciones severas			

Complementario

Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor
Tipo de protección	Fallo de fase, estado 1 línea Protección térmica, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 arranc.
Normas	EN/IEC 60947-4-2
Certificaciones de producto	GOST CSA C-Tick UL TCF NOM 117 DNV CCC SEPRO

Marcado	CE		
Número de entrada digital	5		
Entrada discreta	PTC, 750 Ohm en 25 °C - tipo de cable: Par, Ejec, Ll3, Ll4) lógica, <= 8 mA 4300 Ohm		
Entrada lógica	Lógica positiva Par, Ejec, Ll3, Ll4 durante < 5 V y L/R = <= 2 mA en estado 0: > 11 V, >= 5 mA		
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 6 V CC para salidas relé		
Número de salida digital	2		
Salida discreta	 tipo de cable: LO1) salida lógica 0 V común configurable tipo de cable: LO2) salida lógica 0 V común configurable tipo de cable: R1) salidas relé fallo relé NA tipo de cable: R2) salidas relé fin reles de inicio NA tipo de cable: R3) salidas relé potenc. motor NA 		
Tipo de salida análogica	Salida corriente AO, estado 1 0-20 mA o 4-20 mA, frecuencia de cambio <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		
Altura	890 mm		
Ancho	770 mm		
Profundidad	315 mm		
Peso del producto	115 kg		
Entorno			
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel A acorde a IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 acorde a IEC 61000-4-12 Descarga electroestática nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2 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		
Humedad relativa	095 % sin condensación o goteo de agua acorde a EN/IEC 60068-2-3		
Temperatura ambiente de funcionamiento	4060 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -1040 °C - tipo de cable: sin)		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C		
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin > 10002000 m con reducción capacidad normal de corriente de 2,2 % por cada 100 m adicionales		
Unidades de embalaje			
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE		
Número de Unidades en el Paquete 1	1		
Paquete 1 Peso	176.0 kg		
Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura	176.0 kg 62.0 cm		

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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.		

Periodo de garantía	18 months		
---------------------	-----------	--	--