# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

## Ficha técnica del producto

Especificaciones



# soft starter for asynchronous motor, ATS48, 65 A, 208..690 V, 15..55 KW

ATS48D75Y

### **Principal**

•			
Gama de producto	Altistart 48		
Tipo de producto o componente	Arrancador suave		
Destino del produc	Motores asíncronos		
Aplicación específica de producto	Cargas pesadas y bombeo		
Nombre corto del dispositivo	ATS48		
Power supply voltage	208690 V - 1510 %		
Potencia del motor en kW	15 kW en 230 V p/ aplicaciones severas 30 kW en 400 V p/ aplicaciones severas 30 kW en 440 V p/ aplicaciones severas 37 kW en 400 V p/ aplicaciones estándares 37 kW en 440 V p/ aplicaciones estándares 37 kW en 500 V p/ aplicaciones severas 37 kW en 525 V p/ aplicaciones severas 45 kW en 500 V p/ aplicaciones estándares 45 kW en 525 V p/ aplicaciones estándares 45 kW en 69024000 V p/ aplicaciones severas 45 kW en 69024000 V p/ aplicaciones severas 55 kW en 69024000 V p/ aplicaciones estándares 55 kW en 69024000 V p/ aplicaciones estándares 18.5 kW en 230 V p/ aplicaciones estándares		
Potencia del motor en HP	15 hp en 20 kV p/ aplicaciones severas 20 hp en 20 kV p/ aplicaciones estándares 20 hp en 230 V p/ aplicaciones severas 25 hp en 230 V p/ aplicaciones estándares 40 hp en 460 V p/ aplicaciones severas 50 hp en 460 V p/ aplicaciones estándares 50 hp en 5 V p/ aplicaciones severas 60 hp en 5 V p/ aplicaciones estándares		
Potencia disipada en W	201 W p/ aplicaciones estándares 245 W p/ aplicaciones estándares		
Categoría de empleo	AC-53A		
Tipo de arranque	Arranque con control de par (corriente limitada a 5 ln)		
Icl nominal current	75 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones severas 75 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares		

### Complementario

<del>_</del>		
Estilo de conjunto	Con disipación de calor	
Función disponible	Desviación externa (opcional)	
Power supply frequency	5060 Hz - 55 %	
Power supply frequency limits	47,563 Hz	
Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor	

Número de salida digital	2	
Salida discreta	<ul> <li>- tipo de cable: LO1) salida lógica 0 V común configurable</li> <li>- tipo de cable: LO2) salida lógica 0 V común configurable</li> <li>- tipo de cable: R1) salidas relé fallo relé NA</li> <li>- tipo de cable: R2) salidas relé fin reles de inicio NA</li> <li>- tipo de cable: R3) salidas relé potenc. motor NA</li> </ul>	
Precisión absoluta salida	+/- 5 %	
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 6 V CC para salidas relé	
Intensidad de conmutación máxima	Salida lógica 0.2 A en 30 V CC Salidas relé 1.8 A en 230 V CA inductivo cables para , cos phi = 0,5 20 ms Salidas relé 1.8 A en 30 V CC inductivo cables para , cos phi = 0,5 20 ms	
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	
Voltaje entrada	24 V <= 30 V	
Entrada lógica	Lógica positiva Par, Ejec, LI3, LI4 durante < 5 V y L/R = <= 2 mA en estado 0: > 11 V, >= 5 mA	
Starting current	0.41.3 lcl ajustable	
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	
Max nodes number	31	
Tipo de protección	Fallo de fase, estado 1 línea Protección térmica, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 arranc.	
Marcado	CE	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	
Altura	290 mm	
Anchura	190 mm	
Profundidad	235 mm	
Peso del producto	8.3 kg	
Motor power range AC-3	1525 kW en 200240 V 3 fases 3050 kW en 380440 V 3 fases 55100 kW en 480500 V 3 fases 3050 kW en 480500 V 3 fases	
Tipo de arranque motor	Arrancador suave	
Entorno		
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel A acorde a IEC 60947-4-2 Emisiones conducidas y radiadas nivel B 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	

Compatibilidad electromagnética  Emisiones conducidas y radiadas nivel A acorde a IEC 60947-4-2 Emisiones conducidas y radiadas nivel B 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		
Normas	EN/IEC 60947-4-2	
Certificaciones de producto	SEPRO TCF CCC CSA UL C-Tick NOM 117 DNV	

$\sim$	$\cap$	C	т

Nivel de ruido	58 dB	
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 adicion	

### Unidades de embalaje

Número de Unidades en el Paquete 1  Paquete 1 Peso 10.646 kg  Paquete 1 Altura 30.5 cm  Paquete 1 ancho 36.5 cm  Paquete 1 Largo 40 cm	Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Paquete 1 Altura 30.5 cm  Paquete 1 ancho 36.5 cm		1
Paquete 1 ancho 36.5 cm	Paquete 1 Peso	10.646 kg
	Paquete 1 Altura	30.5 cm
Paquete 1 Largo 40 cm	Paquete 1 ancho	36.5 cm
·	Paquete 1 Largo	40 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.	

### Garantía contractual

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