# Ficha técnica del producto



## ALTISTART 590A 400V

ATS48C59Q

! Discontinuado el: 9 nov 2023

① Discontinuado

### **Principal**

Gama De Producto	Altistart 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 Tensión De Alimentación	230 415 V - 1510 %	
Frecuencia De Alimentación	5060 Hz - 55 %	
Potencia Del Motor En Kw	132 kW a 230 V conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones severas 160 kW a 230 V conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares 250 kW a 230 V conexión a los terminales delta motor p/ aplicaciones severas 250 kW a 400 V conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones severas 315 kW a 400 V conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares 355 kW a 400 V conexión a los terminales delta motor p/ aplicaciones severas 400 kW a 400 V conexión a los terminales delta motor p/ aplicaciones estándares	

## Complementario

Conexión De Dispositivo En Env	A los term. delta motor
	En la línea sumin. motor
Tipo De Protección	Fallo de fase: línea
	Protección térmica: motor
	Protección térmica: arranc.
Estándares	EN/IEC 60947-4-2
Certificaciones De Producto	TCF
	DNV
	UL
	CCC
	CSA
	NOM 117
	SEPRO
	GOST
	C-Tick
Marcado	CE
Número De Entrada Digital	5
Entrada Discreta	PTC, 750 Ohm a 25 °C
	(Par, Ejec, Ll3, Ll4) 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

19 abr 2024 Life Is On Schneider

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 Análogica	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
Altura	670 mm
Ancho	400 mm
Profundidad	300 mm
Peso Del Producto	51,4 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 electroestática 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	095 % sin condensación o goteo de agua conforme a EN/IEC 60068-2-3	
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	4060 °C (con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -1040 °C (sin reducción de la potencia nominal)	
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2570 °C	
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal > 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 Altura	39,0 cm
Paquete 1 Ancho	58,5 cm
Paquete 1 Longitud	78,0 cm
Paquete 1 Peso	53,025 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	1
Paquete 2 Altura	52,0 cm
Paquete 2 Ancho	54,0 cm

Paquete 2 Longitud	82,0 cm
Paquete 2 Peso	62,94 kg

## Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 Meses

#### Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium<sup>TM</sup>** 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  $CO_2$ .

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 de un producto >

#### Desempeño basándose en el bienestar

	Sin Mercurio	
<b>⊘</b>	Información Sobre Exenciones De Rohs	Sí

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
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.

19 abr 2024