## Hoja de características del producto



Arrancador suave para motores asíncronos - ATS01 - 3A -110..480V – 0,55..1,1 kW

ATS01N103FT

## **Principal**

•		
Gama De Producto	Altistart 01	
Tipo De Producto O Componente	Arrancador suave	
Destino Del Producto	Motores asíncronos	
Aplicación Específica De Producto	Máquina simple	
Nombre Abreviado Del Equipo	ATS01	
Número De Fases De La Red	1 fase	
[Us] Tensión De Alimentación Asignada	110480 V - 1010 %	
Potencia Del Motor En Kw	0,37 kW, 3 fases en 230 V 0,55 kW, 3 fases en 230 V 1,1 kW, 3 fases en 400 V 0,37 kW, 1 fase en 230 V	
Potencia Del Motor En Hp	0,5 hp, 3 fases en 230 V 0,5 hp, 3 fases en 460 V 1,5 hp, 3 fases en 460 V	
Bar Aislado Flexibles	3 A	
Categoría De Empleo	AC-53B acorde a EN/IEC 60947-4-2	
Consumo De Corriente	15 A en carga nominal	
Tipo De Arranque	Arranque con rampa de tensión	
Potencia Disipada En W	19 W en sobretensión 4 W a carga completa y al final del inicio	

## Complementario

Estilo De Conjunto	Con disipación de calor	
Función Disponible	Desviación integrada	
Límites Tensión Alimentación	99528 V	
Frecuencia De Alimentación	5060 Hz - 55 %	
Frecuencia De Red	47,563 Hz	
Tensión De Salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación	
[Uc] Tensión De Circuito De 110 V CA +/- 10 % en 30 mA 24 V CA/CC +/- 10 % en 25 mA 240 V CA +/- 10 % en 65 mA		
Hora De Inicio	1 s / 100 5 s / 20 Ajustable de 1 a 5 s	
Par De Arranque	3080 % de torque arranque motor conectado direct. a la alimentación de línea	

Mantada Fra La Barred Dal	0.4.00.40	
Montado En La Pared Del Conducto	2 A DC-13	
Conducto	3 A AC-15	
Par De Apriete	0,8 N.m	
Consecutivo, Seguido, Continuo, Adosado	Conector tipo jaula - rígido 1 2,5 mm² AWG 14 circuito de control Conector tipo jaula - rígido con terminal 1 2,5 mm² AWG 14 circuito de alimentación Conector tipo jaula - rígido sin terminal 2 1 mm² AWG 17 circuito de control Conector tipo jaula - rígido sin terminal 2 1 mm² AWG 17 circuito de alimentación Conector tipo jaula - flexible con terminal 1 2,5 mm² AWG 14 circuito de control Conector tipo jaula - flexible sin terminal 1 2,5 mm² AWG 14 circuito de alimentación Conector tipo jaula - flexible sin terminal 1 2,5 mm² AWG 14 circuito de control Conector tipo jaula - flexible sin terminal 1 2,5 mm² AWG 14 circuito de alimentación Conector tipo jaula - flexible con terminal 2 0,75 mm² AWG 18 circuito de control Conector tipo jaula - flexible con terminal 2 0,75 mm² AWG 18 circuito de alimentación Conector tipo jaula - flexible sin terminal 2 1 mm² AWG 17 circuito de control Conector tipo jaula - flexible sin terminal 2 1 mm² AWG 17 circuito de alimentación	
Marcado	CE	
Posición De Funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	
Altura	100 mm	
Ancho	23 mm	
Profundidad	100 mm	
eso Del Producto 0,16 kg		
Código De Compatibilidad	ATS01N1	
Motor Power Range Ac-3	00,5 kW en 200240 V 1 fase 00,5 kW en 200240 V 3 fases 0,551 kW en 200240 V 3 fases 1,12 kW en 380440 V 3 fases	
Tipo De Arranque Motor	Arrancador suave	

## **Entorno**

Compatibilidad Electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas nivel B acorde a CISPR 11 Emisiones conducidas e irradiadas 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 EMC nivel_3 acorde a EN 50082-1 Inmunidad EMC nivel B acorde a EN 50082-2 Armónicos nivel_3 acorde a IEC 1000-3-2 Armónicos nivel_3 acorde a IEC 1000-3-4 Inmunidad a interferencia conducida causada por campos radioeléctricos nivel_3 acorde a IEC 61000-4-6 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 Microcortes y fluctuación de tensión acorde a IEC 61000-4-11 Impulso corriente/tensión nivel_3 acorde a IEC 61000-4-5	
Normas	EN/IEC 60947-4-2	
Certificaciones De Producto	CSA GOST C-Tick UL CCC	
Grado De Protección Ip	IP20	
Grado De Contaminación	2 acorde a EN/IEC 60947-4-2	
Resistencia A Las Vibraciones	1 gn (f = 13150 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico (f = 313 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6	
Resistencia A Los Choques	15 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60068-2-27	
Humedad Relativa	595 % sin condensación o goteo de agua acorde a EN/IEC 60068-2-3	
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-1040 °C - tipo de cable: sin desclasificación) 4050 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C)	

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2570 °C acorde a EN/IEC 60947-4-2
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación > 1000 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	2,5 cm
Paquete 1 Ancho	10,3 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	175,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	36
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,491 kg

## Información Logística

País De Origen E

## Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months

#### 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  $CO_0$ .

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.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >

#### Rendimiento de la sostenibilidad

•••	Nonamiento de la sostembilidad		
<b>⊘</b>	Conforme Con Reach Sin Svhc		
<b>②</b>	Sin Metales Pesados Tóxicos		
<b>Ø</b>	Sin Mercurio		
<b>⊘</b>	Información Sobre Exenciones De Rohs	Sí	
Reg	amento Reach	Declaración de REACh	
Dire	ctiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE	
Nori	nativa De Rohs China	Declaración RoHS China	
Rae	9	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 contenedo	

de basura.

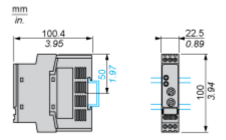
## Hoja de características del producto

#### **ATS01N103FT**

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

Montaje en raíl simétrico (35 mm) o en raíl asimétrico con adaptador RHZ 66

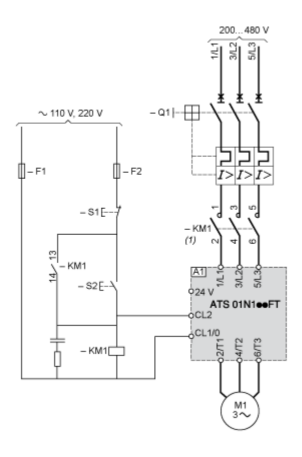


# Hoja de características del producto

#### **ATS01N103FT**

Conexiones y esquema

#### Ejemplo de conexión de alimentación de 3 fases



(1) Debe usarse un contactor de línea en la secuencia.

A1: Arrancador suave
Q1: Disyuntor del motor

KM1: Contactores

F1, F2: Fusibles de protección de control

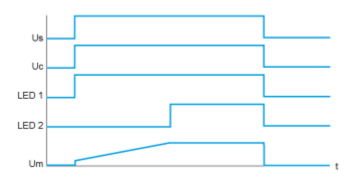
S1, S2: Pulsadores

## Hoja de características del producto

#### **ATS01N103FT**

Descripción técnica

#### Diagrama funcional



Us: Tensión de suministro de alimentación

Uc: Tensión de suministro de control

LED 1: Indicador LED verde
LED 2: Indicador LED amarillo

Um: Tensión del motor