Especificaciones





soft starter-ATS22control 220V-power

Principal

Green Premium	soft starter-ATS22- control 220V-power 230V(110kW)/400440V(220kW)/500		
Principal	Altistart 22 Arrancador suave Motores asíncronos Bombas y vnetiladores		
Gama de producto	Altistart 22		
Tipo de producto o componente	Arrancador suave		
Destino del producto	Motores asíncronos		
Aplicación específica de producto	Bombas y vnetiladores		
Nombre de componente	ATS22 3 fases 230600 V - 1510 %		
Número de fases de la red	3 fases		
[Us] tensión de alimentación nominal	230600 V - 1510 %		
Potencia del motor en kW	110 kW 230 V 220 kW 400 V 220 kW 440 V 250 kW 500 V		
Ajuste de fábrica actual	220 kW 440 V 250 kW 500 V 361 A		
Potencia disipada en W	177 W p/ aplicaciones estándares		
Categoría de empleo	AC-53A		
Tipo de arranque	Arranque con control de par (corriente limitada a 3,5 ln)		
Bar aislado flexibles	410 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares		
Grado de protección IP	IP00		
Complementario	AC-53A Arranque con control de par (corriente limitada a 3,5 ln) 410 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares IP00 Con disipación de calor Desviación interna		
Estilo de conjunto	Con disipación de calor		
Función disponible	Desviación interna		
Límites tensión alimentación	195660 V		
Frecuencia de alimentación	5060 Hz - 1010 %		
Frecuencia de red	4566 Hz		

Complementario

•		
Estilo de conjunto	Con disipación de calor	
Función disponible	Desviación interna	
Límites tensión alimentación	195660 V	
Frecuencia de alimentación	5060 Hz - 1010 %	
Frecuencia de red	4566 Hz	
Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor	
[Uc] tensión del circuito de control	230 V - 1510 % 50/60 Hz	
Consumo de circuito de control	20 W	
Número de salida digital	2	
Salida discreta	Salidas relé R1 230 V en marcha, alarma, disparo, parado, no parado, arrancando, listo C/A Salidas relé R2 230 V en marcha, alarma, disparo, parado, no parado, arrancando, listo C/A	

Life Is On Schneider 05/08/2022

Corriente mínima de conmutación	100 mA en 12 V CC - tipo de cable: salidas relé)		
Intensidad de conmutación máxima	5 A 250 V CA resistivo 1 salidas relé 5 A 30 V CC resistivo 1 salidas relé 2 A 250 V CA inductivo 0.4 20 ms salidas relé 2 A 30 V CC inductivo 7 ms salidas relé		
Número de entrada digital	3		
Entrada discreta	- tipo de cable: LI1, LI2, LI3) lógica, 5 mA 4.3 kOhm		
Voltaje entrada	24 V <= 30 V		
Entrada lógica	Lógica positiva LI1, LI2, LI3 durante < 5 V y L/R = <= 2 mA en estado 0: > 11 V, >= 5 mA		
Corriente de salida	0.41 Icl ajustable		
Entrada de sonda PTC	750 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		
Equipo instalado	31		
Tipo de protección	Fallo de fase, estado 1 línea Protección térmica, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 arranc.		
Marcado	CE		
Tipo de refrigeración	Convenc forzada		
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados		
Altura	425 mm		
Ancho	206 mm		
Profundidad	299 mm		
Peso del producto	33 kg		
Motor power range AC-3	110220 kW en 380440 V 3 fases 110220 kW en 200240 V 3 fases 250500 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 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	UL CSA CCC C-Tick GOST		
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f = 13200 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm (f = 213 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6		
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60068-2-27		
Nivel de ruido	56 dB		
Grado de contaminación	Nivel 2 acorde a IK07		
	095 % sin condensación o goteo de agua acorde a EN/IEC 60068-2-3		

Temperatura ambiente de funcionamiento	-1040 °C - tipo de cable: sin) 4060 °C - tipo de cable: con disminución de corriente de 2,2 % por grada)	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C	
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin > 1000< 2000 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	23.25 kg
Paquete 1 Altura	49.0 cm
Paquete 1 ancho	55.0 cm
Paquete 1 Largo	37.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	PAL
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	23.25 kg
Paquete 2 Altura	49.0 cm
Paquete 2 Ancho	55.0 cm
Paquete 2 Largo	37.0 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 co recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura	

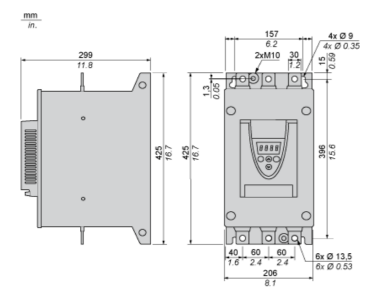
Garantía contractual

ATS22C41S6

Esquemas de dimensiones

Tamaño de bastidor D

Dimensiones



ATS22C41S6

Montaje y aislamiento

Precauciones

Estándares

El arrancador progresivo Altistart 22 se puede utilizar en entornos de grado 2 de contaminación, como se define en el estándar NEMA ICS1-1 o IEC 60664-1.

Para entornos de grado 3 de contaminación, instale el arrancador progresivo Altistart 22 dentro de un armario de tipo 12 o IP54.

A PELIGRO

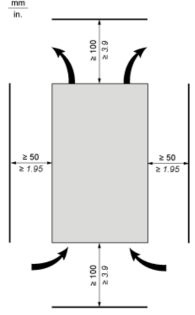
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

Los arrancadores progresivos ATS22 son dispositivos abiertos que se deben montar dentro de una envolvente adecuada.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

Circulación del aire

Deje suficiente espacio libre para que pueda circular el aire necesario para la ventilación desde la parte inferior hasta la parte superior de la unidad.



Sobrecalentamiento

Para evitar el sobrecalentamiento del arrancador progresivo, respete las siguientes recomendaciones:

- Monte el arrancador progresivo Altistart 22 a ± 10° de la vertical.
- No coloque el arrancador progresivo Altistart 22 cerca de objetos que irradien calor.
- La corriente eléctrica a través del arrancador progresivo Altistart 22 generará pérdidas de calor que se deben disipar en el aire ambiente del entorno
- Si se instalan varios arrancadores progresivos en un panel de control, dispóngalos en fila. No apile los arrancadores progresivos. El calor generado d

ATS22C41S6

Montaje y aislamiento

Envolvente montada en la pared o en el suelo con grado de protección IP23

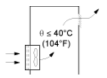
Introducción

Para contribuir a una circulación adecuada del aire en el arrancador progresivo, se pueden instalar rejillas y ventilación externa.

Rejillas de ventilación



Ventilador externo



ATS22C41S6

Conexiones y esquema

Borna de potencia

Estilo de barra



Alimentación eléctrica y salida al motor	Barra	b	30 mm (1.18 in)
		а	5 mm (0.2 in)
		Perno	M12 (0.47 in)
	Cable y cubierta de	Tamaño	2 x 150 mm²
	protección	Calibre	2 x 250 MCM
		Cubierta de protección	LA9F703
		Par de apriete	57 N·m
			498.75 lb.in

Conexiones de alimentación, sección de cableado mínima necesaria

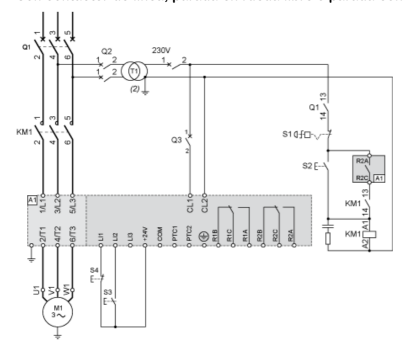
Cable IEC	Cable UL
mm² (Cu 70 °C/158 °F) (1)	AWG (Cu 75 °C/167 °F) (1)
2 x 150	2 x 250 MCM

ATS22C41S6

Conexiones y esquema

Control de 230 V CA, entradas lógicas (LI) de 24 V CC, control 3 hilos

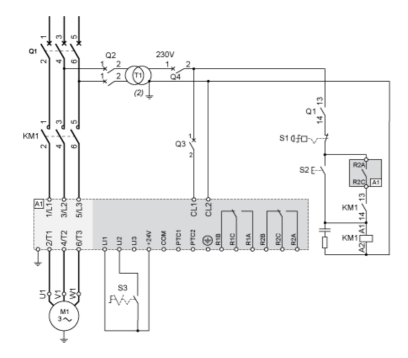
Con contactor de línea, parada en rueda libre o parada controlada



ATS22C41S6

Conexiones y esquema

Control de 230 V CA, entradas lógicas (LI) de 24 V CC, control 2 hilos, parada en rueda libre

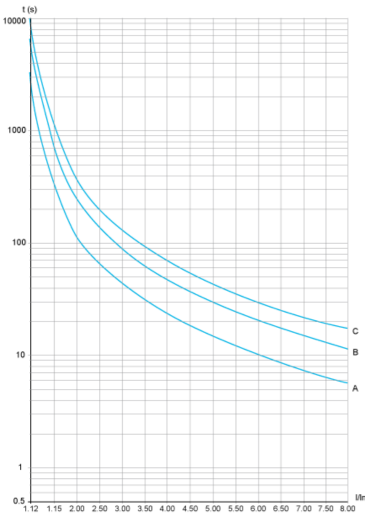


ATS22C41S6

Curvas de rendimiento

Protección térmica del motor: curvas en frío

Curvas



A Clase 10 B Clase 20 C Clase 30

Tiempo de disparo para una aplicación estándar (clase 10)

3,5 In 32 s

Tiempo de disparo para una aplicación severa (clase 20)

3,5 ln 63 s

Tiempo de disparo para una aplicación severa (clase 30)

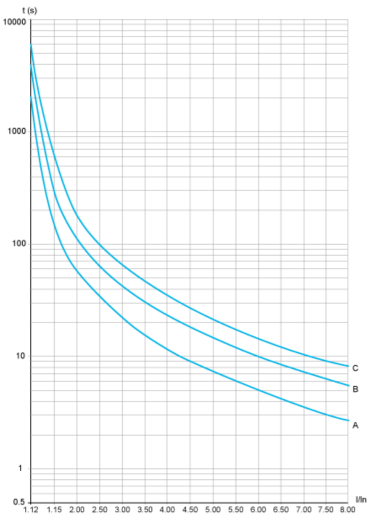
3,5 In 95 s

ATS22C41S6

Curvas de rendimiento

Protección térmica del motor: curvas en caliente

Curvas



A Clase 10 B Clase 20 C Clase 30

Tiempo de disparo para una aplicación estándar (clase 10)

3,5 ln	
16 s	

Tiempo de disparo para una aplicación severa (clase 20)



Tiempo de disparo para una aplicación severa (clase 30)

3,5 ln	
48 s	