Hoja de características del producto

Especificaciones



Altistart 22 - ATS22 arrancador suave para motores asíncronos 30kW - 230...440V - 62A

ATS22D62Q

Principal

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	
Número de fases de la red	3 fases	
[Us] Tensión nominal de alimentación	230440 V - 1510 %	
Potencia del motor en kW	15 kW 230 V 30 kW 400 V 30 kW 440 V	
Ajuste de fábrica actual	57 A	
Potencia disipada en W	59 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	62 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares	
Grado de protección IP	IP20	

Complementario

Estilo de conjunto	Con disipación de calor	
Función disponible	Desviación interna	
Límites tensión alimentación	195484 V	
Frecuencia de alimentación	5060 Hz - 1010 %	
Frecuencia de red	4566 Hz	
Conexión de dispositivo en env	A los term. delta motor En la línea sumin. motor	
[Uc] tensión de circuito de control	230 V - 1510 % 50/60 Hz	
Consumo de circuito de control	20 W	
Número de salida digital	2	
Salida discreta	sreta 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	

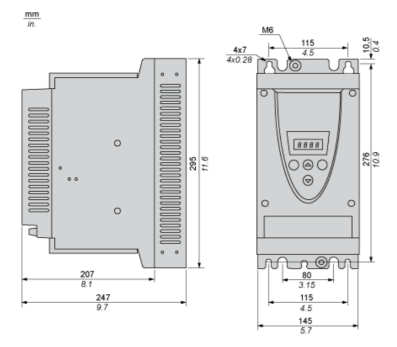
Corriente mínima de conmutación	100 mA en 12 V CC - tipo de cable: salidas relé)
Intensidad de conmutación máxima	5 A 250 V CA resistivo 1 salidas relé 5 A 30 V CC resistivo 1 salidas relé 2 A 250 V CA inductivo 0,4 20 ms salidas relé 2 A 30 V CC inductivo 7 ms salidas relé
Número de entrada digital	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 lcl 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	295 mm
Anchura	145 mm
Profundidad	207 mm
Peso del producto	12 kg
Motor power range AC-3	1525 kW en 200240 V 3 fases 3050 kW en 380440 V 3 fases
Tipo de arranque motor	Arrancador suave
Entorno	
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas 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	C-Tick CCC UL CSA 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	45 dB
Grado de contaminación	Nivel 2 acorde a IK07

Temperatura ambiente de funcionamiento	-1040 °C - tipo de cable: sin desclasificación) 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 desclasificación > 1000< 2000 m con reducción capacidad normal de corriente de 2,2 % por cada 100 m adicionales
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	8,262 kg
Paquete 1 Altura	31 cm
Paquete 1 ancho	23,5 cm
Paquete 1 Longitud	36 cm
Tipo de unidad del paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	6
Peso del paquete 2	64,0 kg
Paquete 2 Altura	73,5 cm
Ancho del paquete 2	80 cm
Longitud del paquete 2	60 cm
Sostenibilidad de la ofer	ta
Sostenibilidad de la ofer Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Información sobre exenciones	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE Sí
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Información sobre exenciones de RoHS	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE Sí Sí
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Información sobre exenciones de RoHS Normativa de RoHS China	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE Sí Sí Declaración RoHS China
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Información sobre exenciones de RoHS Normativa de RoHS China Comunicación ambiental	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE Sí Sí Declaración RoHS China Perfil ambiental del producto
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Información sobre exenciones de RoHS Normativa de RoHS China Comunicación ambiental Perfil de circularidad	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE Sí Sí Declaración RoHS China Perfil ambiental del producto Información de fin de vida útil En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Información sobre exenciones de RoHS Normativa de RoHS China Comunicación ambiental Perfil de circularidad RAEE	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE Sí Sí Declaración RoHS China Perfil ambiental del producto Información de fin de vida útil En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Información sobre exenciones de RoHS Normativa de RoHS China Comunicación ambiental Perfil de circularidad RAEE Información Logística	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE Sí Sí Declaración RoHS China Perfil ambiental del producto Información de fin de vida útil 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.

Esquemas de dimensiones

Tamaño de bastidor B

Dimensiones



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

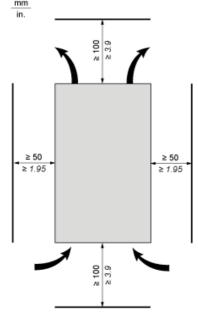
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

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

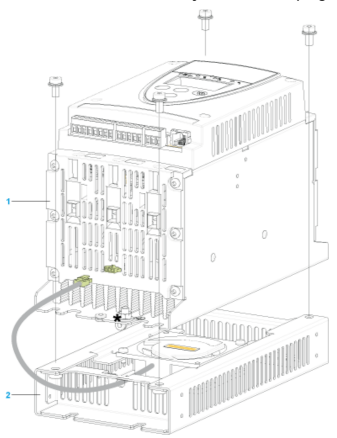
Para evitar el sobrecalentamiento del arrancador progresivo, respete las siguientes recomendaciones:

- 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 de

Montaje y aislamiento

Montaje

Conexión entre el ventilador y el arrancador progresivo Altistart 22



- 1 Arrancador progresivo Altistart 22
- 2 Ventilador

Montaje y aislamiento

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

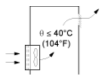
Introducción

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

Rejillas de ventilación



Ventilador externo



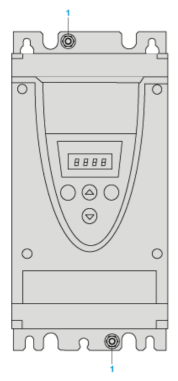
Hoja de características ATS22D62Q

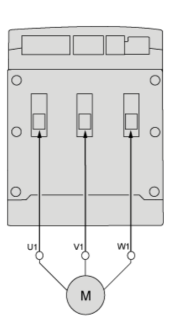
del producto

Conexiones y esquema

Borna de potencia

Estilo de jaula





1 Conexión a tierra

Conexiones de alimentación, capacidades de cableado mínima y máxima, par de apriete

			Cable IEC	Cable UL
Alimentación eléctrica y salida al motor	Tamaño/jaula	Mín.	4 mm (a)	10 AWG (a)
		Máx.	50 mm	1/0 AWG
	Par de apriete	Mín.	8 N·m	70 lb.in
		Máx.	8 N·m	70 lb.in
	Longitud de pelado		15 mm	0.6 in

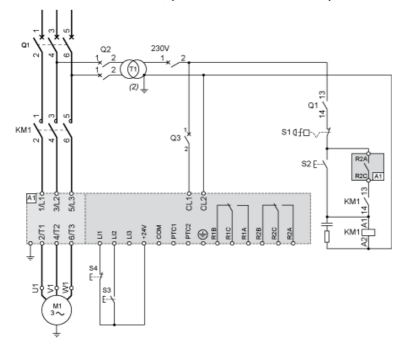
Conexiones de alimentación, sección de cableado mínima necesaria

Cable IEC	Cable UL
mm² (Cu 70 °C/158 °F) (1)	AWG (Cu 75 °C/167 °F) (1)
16	4

Conexiones y esquema

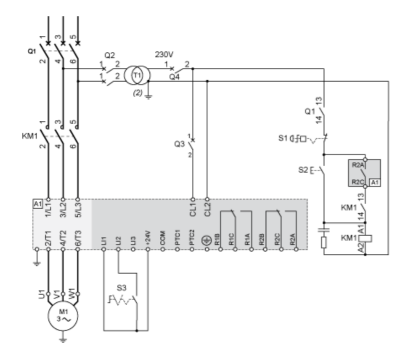
Control de 230 V CA, entradas lógicas (LI) de 24 V CC, control 3 hilos

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



Conexiones y esquema

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



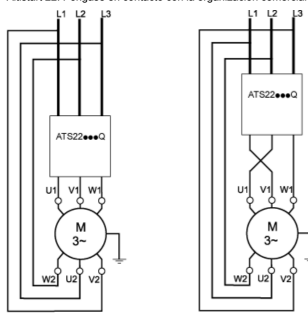
Conexiones y esquema

Conexión en serie con cada devanado en el devanado en triángulo del motor

Cableado

Los arrancadores progresivos ATS22 conectados a motores con las conexiones en triángulo se pueden insertar en serie en los devanados del motor

El siguiente cableado requiere una atención especial. Está documentado en el manual del usuario del arrancador, ralentizador progresivo Altistart 22. Póngase en contacto con la organización comercial de Schneider Electric para obtener más información.



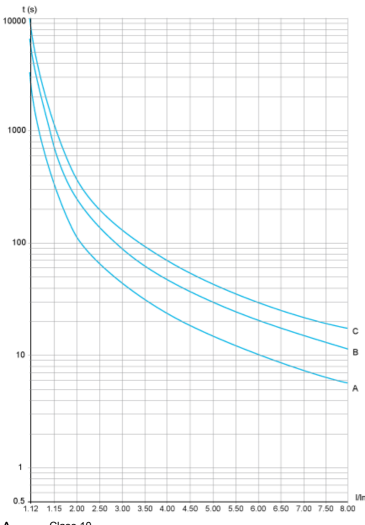
Ejemplo

Un motor 400 V - 110 kW con una corriente de línea de 195 A (corriente nominal para la conexión en triángulo). La corriente en cada devanado es igual a 195/1,5 ó 130 A. La capacidad se determina seleccionando el arrancador progresivo con una corriente nominal permanente (ICL) justo por encima de esta corriente.

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 ln 32 s

Tiempo de disparo para una aplicación severa (clase 20)

3,5 ln 63 s

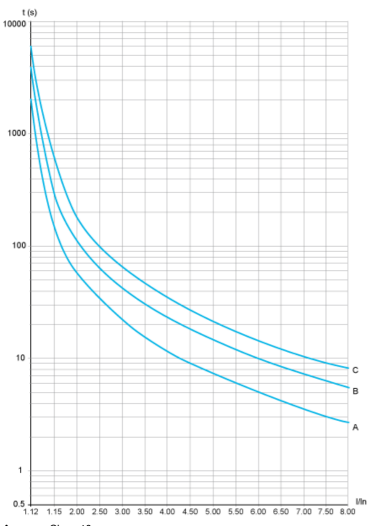
Tiempo de disparo para una aplicación severa (clase 30)

3,5 In 95 s

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	