Ficha técnica del producto

Especificaciones





soft starter-ATS22control 220V-power

Principal

Green Premium"	soft starter-ATS22- control 220V-power 230V(55kW)/400440V(110kW)/500V
Principal	
Gama de producto	Altistart 22
Tipo de producto o componente	Arrancador suave
Destino del produc	Motores asíncronos
Aplicación específica de producto	Altistart 22 Arrancador suave Motores asíncronos Bombas y vnetiladores
Nombre de componente	ATS22
Número de fases de la red	3 fases
[Us] tensión de alimentación nominal	230600 V - 1510 %
Potencia del motor en kW	110 kW 400 V 110 kW 440 V 55 kW 230 V 132 kW 500 V
Ajuste de fábrica actual	180 A
Potencia disipada en W	117 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	210 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares
Grado de protección IP	AC-53A Arranque con control de par (corriente limitada a 3,5 ln) 210 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares IP00 Con disipación de calor Desviación interna
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

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 17/01/2022

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 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	425 mm
Anchura	206 mm
Profundidad	299 mm
Peso del producto	33 kg
Motor power range AC-3	55100 kW en 200240 V 3 fases 110220 kW en 380440 V 3 fases 110220 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	CSA UL GOST C-Tick CCC
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
Humedad relativa	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	24.5 kg
Paquete 1 Altura	46 cm
Paquete 1 ancho	40 cm
Paquete 1 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	57.5 kg
Paquete 2 Altura	77 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Largo	80 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
