Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



ud. arranque suave-parada suave - ATS-01 - 7,5 kW 10 HP - 32A - 200-240V 3 fases

ATS01N232LU

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 corto del dispositivo	ATS01		
Número de fases de la red	3 fases		
[Us] tensión de alimentación asignada	200240 V - 1010 %		
Potencia del motor en kW	7.5 kW, 3 fases en 200240 V		
Potencia del motor en HP	10 hp, 3 fases en 200240 V		
Bar aislado flexibles	32 A		
Categoría de utilización	AC-53B acorde a EN/IEC 60947-4-2		
Consumo de corriente	160 A en carga nominal		
Tipo de arranque	Arranque con rampa de tensión		
Potencia disipada en W	4.5 W a carga completa y al final del inicio 324.5 W en sobretensión		

Complementario

Complementario			
Estilo de conjunto	Con disipación de calor		
Función disponible	Desviación integrada		
Límites tensión alimentación	180264 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 del circuito de control	Integrado en o arrancador		
Hora de inicio	Ajustable de 1 a 10 s 1 s / 50 10 s / 5 5 s / 10		
Símb. tiempo desaceler	Ajustable de 1 a 10 s		
Par de arranque	3080 % de torque arranque motor conectado direct. a la alimentación de línea		

Entrada discreta	Lógica - tipo de cable: LI1, LI2, BOOST) funciones de parada, ejecución y arranque al iniciar <= 8 mA 27 kOhm		
Tensión de entrada digital	2440 V		
Entrada lógica	Positiva LI1, LI2, BOOST durante < 5 V y L/R = <= 0.2 mA en estado 0: > 13 V, >= 0.5 mA		
Montado en la pared del conducto	2 A DC-13 3 A AC-15		
Salida discreta	Lógica colector abierto LO1 fin señal de inicio Salidas relé R1A, R1C NA		
Tensión de salida	24 V (límites de tensión: 630 V) lógica colector abierto		
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 6 V CC para salidas relé		
Intensidad de conmutación máxima	Salidas relé, estado 1 2 A en 250 V CA cos phi = 0,5 x 20 ms inductivo cables para Salidas relé, estado 1 2 A en 30 V CC cos phi = 0,5 x 20 ms inductivo cables para		
Tipo de pantalla	1 LED - tipo de cable: verde) para encendido de arrancador 1 LED - tipo de cable: amarillo) para tensión nominal alcanzada		
Par de apriete	1.92.5 N.m 0.5 N.m		
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Term. mordaza tornillo 4 mm - rígido 1 110 mm² AWG 8 circuito de alimentación Conector de tornillo - rígido 1 0,52,5 mm² AWG 14 circuito de control Term. mordaza tornillo 4 mm - rígido 2 16 mm² AWG 10 circuito de alimentación Conector de tornillo - rígido 2 0,51 mm² AWG 17 circuito de control Conector de tornillo - Flexible Con terminal 1 0.51.5 mm² AWG 16 circuito de control Term. mordaza tornillo 4 mm - Flexible Sin terminal 1 1,510 mm² AWG 8 circuito de alimentación Conector de tornillo - Flexible Sin terminal 1 0,52,5 mm² AWG 14 circuito de control Term. mordaza tornillo 4 mm - Flexible Con terminal 2 16 mm² AWG 10 circuito de alimentación Term. mordaza tornillo 4 mm - Flexible Sin terminal 2 1,56 mm² AWG 10 circuito de alimentación Conector de tornillo - Flexible Sin terminal 2 0.51.5 mm² AWG 16 circuito de control		
Marcado	CE		
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados		
Altura	154 mm		
Ancho	45 mm		
Profundidad	131 mm		
Peso del producto	0.56 kg		
Código de compatibilidad	ATS01N2		
Motor power range AC-3	711 kW en 200240 V 3 fases		
Tipo de arranque motor	Arrancador suave		
Entorno			
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel B acorde a CISPR 11 Emisiones conducidas y radiadas 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 acorde a EN 50082-1 Inmunidad EMC acorde a EN 50082-2 Armónicos acorde a IEC 1000-3-2 Armónicos acorde a IEC 1000-3-4 Inmunidad a interferencia conducida causada por campos radioeléctricos nivel_3 acorde a IEC		

electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel B acorde a CISPR 11 Emisiones conducidas y radiadas 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 acorde a EN 50082-1 Inmunidad EMC acorde a EN 50082-2		
	Armónicos acorde a IEC 1000-3-2 Armónicos 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	B44.1-96/ASME A17.5 para arrancador cableado al terminal de triángulo del motor UL C-Tick CSA CCC GOST		
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			

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) 4050 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C)		
Temperatura ambiente	-2570 °C acorde a EN/IEC 60947-4-2		
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin > 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 Peso	645.0 g
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 ancho	15.2 cm
Paquete 1 Largo	17.2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	14
Paquete 2 Peso	9.685 kg
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh		
Conforme con REACh sin SVHC	Sí		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Información sobre exenciones de RoHS	Sí		
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China		
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	18 months	

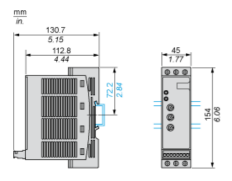
Ficha técnica del producto

ATS01N232LU

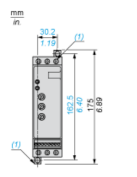
Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Montaje en raíl simétrico (35 mm)



Fijación de tornillos



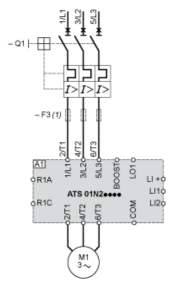
(1) Fijaciones retráctiles

Ficha técnica del producto

ATS01N232LU

Conexiones y esquema

Ejemplo de control manual



A1: Unidad de arranque suave/parada suave

(1) Para coordinación de tipo 2
 Q1: Disyuntor del motor
 F3: 3 fusibles de acción rápida

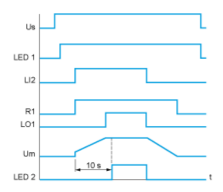
Ficha técnica del producto

ATS01N232LU

Descripción técnica

Diagrama funcional

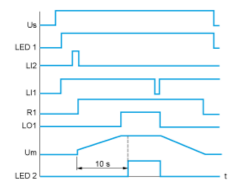
Control de 2 conductores con desaceleración



Us: Tensión de suministro de alimentación

LED 1: Indicador LED verde
LI2: Entrada lógica
R1: Salida de relé
LO1: Salida lógica
LED 2: Indicador LED amarillo

Control de 3 conductores con desaceleración



Us: Tensión de suministro de alimentación

LED 1: Indicador LED verde
LI2, LI1: Entradas lógicas
R1: Salida de relé
LO1: Salida lógica
Um: Tensión del motor
LED 2: Indicador LED amarillo