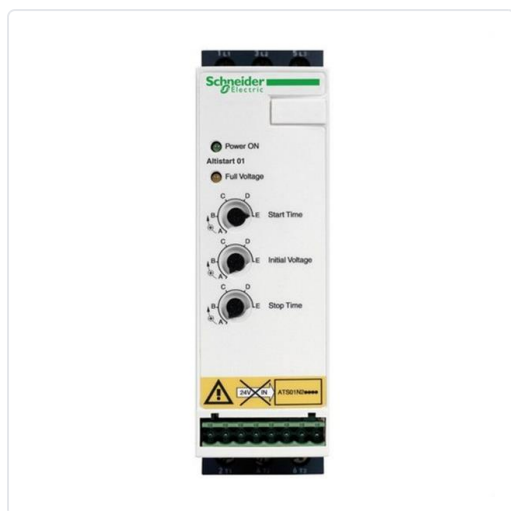


ARRANCADOR ALTISTART-01 22.^a 11KW TRIFASICO 380/415V



MARCA
SCHNEIDER

EAN / GTIN
3389110667318

REF
SCNATS01N222QN

PVP
444,90 €

Especificaciones técnicas

estilo de conjunto	Con disipación de calor
[Uc] tensión de circuito de control	Integrado en o arrancador
[Us] Tensión nominal de suministro	380...415 V - 10...10 %
Altitud de operación	<= 1000 m sin desclasificación > 1000 m con reducción capacidad normal de corriente de 2,2 % por cada 100 m adicionales
Altura	154 mm
Ancho	45 mm
Aplicación específica de producto	Máquina simple

bar aislado flexibles	22 A
Categoría de empleo	AC-53B acorde a EN/IEC 60947-4-2
Certificaciones de producto	CSA UL CCC C-Tick GOST
Código de compatibilidad	ATS01N2
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas nivel B conforming to CISPR 11 Emisiones conducidas e irradiadas nivel B conforming to IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 conforming to IEC 61000-4-12 Descarga electrostática nivel_3 conforming to IEC 61000-4-2 Inmunidad EMC nivel_3 conforming to EN 50082-1 Inmunidad EMC nivel B conforming to EN 50082-2 Armónicos nivel_3 conforming to IEC 1000-3-2 Armónicos nivel_3 conforming to IEC 1000-3-4 Inmunidad a interferencia conducida causada por campos radioeléctricos nivel_3 conforming to IEC 61000-4-6 Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 conforming to IEC 61000-4-4 Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada nivel_3 conforming to IEC 61000-4-3 Microcortes y fluctuación de tensión conforming to IEC 61000-4-11 Impulso corriente/tensión nivel_3 conforming to IEC 61000-4-5
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Term. mordaza tornillo 4 mm - rígido 1 1...10 mm² AWG 8 circuito de alimentación Conector de tornillo - rígido sin terminal 1 0,5...2,5 mm² AWG 14 Circuito de control Term. mordaza tornillo 4 mm - rígido 2 1...6 mm² AWG 10 circuito de alimentación Conector de tornillo - rígido 2 0,5...1 mm² AWG 17 Circuito de control Conector de tornillo - flexible con terminal 1 0,5...1,5 mm² AWG 16 Circuito de control Term. mordaza tornillo 4 mm - flexible sin terminal 1 1,5...10 mm² AWG 8 circuito de alimentación Conector de tornillo - flexible sin terminal 1 0,5...2,5 mm² AWG 14 Circuito de control Term. mordaza tornillo 4 mm - flexible con terminal 2 1...6 mm² AWG 10 circuito de alimentación Term. mordaza tornillo 4 mm - flexible sin terminal 2 1,5...6 mm² AWG 10 circuito de alimentación Conector de tornillo - flexible sin terminal 2 0,5...1,5 mm² AWG 16 Circuito de control
Consumo de corriente	110 A en carga nominal

corriente mínima de conmutación	10 mA en 6 V CC para salidas relé
destino del producto	Motores asíncronos
entrada discreta	Lógica - tipo de cable: LI1, LI2, BOOST) funciones de parada, ejecución y arranque al iniciar $\leq 8 \text{ mA}$ $27 \text{ k}\Omega$
entrada lógica	Positiva LI1, LI2, BOOST durante $< 5 \text{ V}$ y $L/R = \leq 0.2 \text{ mA}$ en estado 0: $> 13 \text{ V}$, $\geq 0.5 \text{ mA}$
estilo de conjunto	Con disipación de calor
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
Frecuencia de red	47,5...63 Hz
Función disponible	Desviación integrada
Gama de producto	Altistart 01
Grado de contaminación	2 conforme a EN/IEC 60947-4-2
Grado de protección IP	IP20
hora de inicio	1 s / 100 s / 20 s / 10 s Ajustable de 1 a 10 s
Humedad relativa	5...95 % sin condensación o goteo de agua acorde a EN/IEC 60068-2-3
intensidad de conmutación máxima	Salidas relé, estado 12 A en 250 V CA $\cos \phi = 0,5$ x 20 ms inductivo cables para Salidas relé, estado 12 A en 30 V CC $\cos \phi = 0,5$ x 20 ms inductivo cables para
Límites de tensión de alimentación	342...456 V
Marcado	CE

montado en la pared del conducto	2 A DC-13 3 A AC-15
Motor power range AC-3	7...11 kW en 380...440 V 3 fases
Nombre abreviado del dispositivo	ATS01
Normas	EN/IEC 60947-4-2
Número de fases de la red	3 fases
Número de unidades en el paquete 2	14
Número de unidades en el paquete 3	112
Número de unidades en empaque	1
País de Origen	DE
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	17,500 cm
Paquete 1 Longitud	15,200 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,060 kg
Paquete 3 Altura	75,000 cm

Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	90,588 kg
par de arranque	30...80 % de torque arranque motor conectado direct. a la alimentación de línea
Periodo de garantía	18 months
Peso del empaque (Lbs)	664,000 g
Peso neto del producto	0,56 kg
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
potencia del motor en kW	11 kW, 3 fases en 380...415 V 7,5 kW, 3 fases en 380...415 V
potencia disipada en W	124,5 W en sobretensión 4,5 W a carga completa y al final del inicio
Profundidad	131 mm
resistencia a las vibraciones	1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico (f= 3...13 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60068-2-27
salida discreta	Lógica colector abierto LO1 fin señal de inicio Salidas relé R1A, R1C NA
símb. tiempo desaceler	Ajustable de 1 a 10 s
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...40 °C (sin desclasificación) 40...50 °C (Con desclasificación de corriente del 2% por cada °C)

Temperatura del aire ambiente para el almacenamiento	-25...70 °C conforme a EN/IEC 60947-4-2
tensión de entrada digital	24...40 V
tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación
tipo de arranque	Arranque con rampa de tensión
Tipo de producto o componente	Arrancador suave
tipo de pantalla	1 LED - tipo de cable: Verde) para encendido de arrancador 1 LED - tipo de cable: Modbus RTU) para tensión nominal alcanzada
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Torque de apriete	0,5 N.m 1,9...2,5 N.m



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.