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

Ficha técnica del producto

Especificaciones



motor de velocidad variable ATV310, 0,75 kW, 1 hp, 380...460 V, 3 fases, sin filtro

ATV310H075N4E

Principal

Gama de producto	Easy Altivar 310
Tipo de Producto o Componente	Variador de velocidad
aplicación específica de producto	Máquina simple
Estilo de conjunto	Con disipación de calor
Nombre Corto del Dispositivo	ATV310
Número de Fases de La Red	Trifásica
[Us] Tensión de alimentación	380460 V - 1510 %
potencia del motor en kW	0.75 kW para carga pesada
potencia del motor en HP	1 hp para carga pesada

Complementario

cantidad por juego	Juego de 1					
filtro CEM	Sin filtro CEM					
tipo de refrigeración	Autorrefrigerado					
protocolo del puerto de comunicación	Modbus					
Tipo de conector	RJ45 - tipo de cable: en cara frontal) para Modbus					
interfaz física	RS 485 de dos hilos para Modbus					
marco de transmisión	RTU para Modbus					
velocidad de transmisión	4800 bit/s 9600 bit/s 19200 bit/s 38400 bit/s					
número de direcciones	1247 para Modbus					
servicio de comunicación	Registros con lectura (03) 29 palabras Regis. únic. escr. (06) 29 palabras Reg. múlt. lect./escr. (16) 27 palabras Registradores múltiples de lectura/escritura (23) 4/4 palabras Identificación de dispositivo de lectura (43)					
corriente de línea	3.5 A en 380 V - tipo de cable: carga pesada) 3.1 A en 460 V - tipo de cable: carga pesada)					
potencia aparente	2.5 kVA en 460 V - tipo de cable: carga pesada)					
Corriente de cortocircuito de la red	5 kA (carga pesada)					
corriente de salida en continuo	2.3 A carga pesada					
máxima corriente transitoria	3.5 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada)					
potencia disipada en W	34.1 W, at In - tipo de cable: carga pesada)					

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

rango de frecuencias de salida	0.5400 Hz						
frecuencia de conmutación nominal	4 kHz						
frecuencia de conmutación	212 kHz ajustable						
rango de velocidades	120 para motor asíncrono						
sobrepar transitorio	170200 % del par nominal del motor según el calibre del variador y el tipo de motor						
par de frenado	Hasta 70% del par motor nominal sin resistencia de frenado						
perfil de control de motor asíncrono	Voltaje/frecuencia ratio (V/f) Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática Sensorless vector control (SVC)						
compensación desliz. motor	Ajustable						
tensión de salida	380460 V trifásica						
Conexión eléctrica	Términal, capacid sujeción: 1.52.5 mm², AWG 16AWG 14 - tipo de cable: L1, L2, L3, U, V, W)						
Par de apriete	0.81 N.m						
aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control						
Suministro	Fuente de alimentación interna para potenciómetro de referencia, estado 1 5 V - tipo de cable: 4.755.25 V)DC, <10 mA con capacidad de sujeción: protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para entradas lógicas, estado 1 24 V - tipo de cable: 20.428.8 V)DC, <100 mA con capacidad de sujeción: protección de sobrecarga y cortocircuito						
número de entrada analógica	1						
tipo de entrada análogica	Corriente configurable Al1 020 mA 250 Ohm Tensión configurable Al1 010 V 30 kOhm Tensión configurable Al1 05 V 30 kOhm						
número de entrada digital	4						
entrada discreta	Programable LI1LI4 24 V 1830 V						
entrada lógica	Lógica negativa (sink), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 0) 3.5 kOhm Lógica positiva (source), 0< 5 V (estado 0), > 11 V (estado 0)						
duración de muestreo	10 ms para entrada analógica 20 ms, tolerancia +/- 1 ms para entrad lóg.						
error lineal	+/- 0.3 % de máximo valor para entrada analógica						
número de salida analógica	1						
tipo de salida análogica	AO1 tensión configurable por software, estado 1 010 V AC 010 V 00.02 A, impedancia: 470 Ohm, impedancia 8 bits AO1 corriente configurable por software, estado 1 020 mA, impedancia: 800 Ohm, impedancia 8 bits						
número de salida digital	2						
salida discreta	Salida lógica LO+, LO- Salida relé protegida R1A, R1B, R1C 1 C/O						
corriente mínima de conmutación	5 mA en 24 V CC para reles lógico						
Corriente de conmutación máxima	2 A en 250 V AC en inductivo cables para cos phi = 0.4 L/R = 7 ms para reles lógico 2 A en 30 V CC en inductivo cables para cos phi = 0.4 L/R = 7 ms para reles lógico 3 A en 250 V AC en resistivo cables para cos phi = 1 L/R = 0 ms para reles lógico 4 A en 30 V CC en resistivo cables para cos phi = 1 L/R = 0 ms para reles lógico						
rampas de aceleración y deceleración	Lineal desde 0 999,9 s S U						
	Mediante inyección de CC, <30 s						

Tipo de protección	Sobretensión en la línea de alimentación Subtensión de la línea de alimentación Sobreintensidad entre fases de salida y tierra Protección contra sobrecalentamiento Cortocircuito entre fases del motor Contra pérdida de fase de entrada trifasica Protecion termica del varaidor porcalculo continui del l²t				
resolución de frecuencia	Entrada analógica, estado 1 convertido A/D, 10 bits Unidad visualización, estado 1 0.1 Hz				
constante de tiempo	20 ms +/- 1 ms para cambio de referencia				
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados				
Altura	143 mm				
Ancho	72 mm				
profundidad	140 mm				
peso del producto	0.8 kg				
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz +/- 5 %				
Destino del producto	Motores asíncronos				

Entorno

Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: nivel_4 conforming to IEC 61000-4-4					
Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: nivel_3 conforming to IEC 61000-4-2					
Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: nivel_3 conforming to IEC 61000-4-6					
Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético - test level: nivel_3 conforming to IEC 61000-4-3					
Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: nivel_3 conforming to IEC 61000-4-5					
IEC 61800-5-1					
CE					
EAC					
KC					
IP20 sin placa de obturación en pieza superior					
IP4X superior					
2 acorde a IEC 61800-5-1					
Resistente en ambientes con polvo clase 3S2 acorde a IEC 60721-3-3					
Resistente en ambientes quimicos clase 3C3 acorde a IEC 60721-3-3					
15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27					
595 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3					
595 % sin goteo de agua acorde a IEC 60068-2-3					
-2570 °C					
-1055 °C sin reducción de la potencia nominal 5560 °C cubierta protectora de la parte superior del motor extraída con disminución de corriente de 2,2 % por grada					
<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal					

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	13.000 cm
Paquete 1 Ancho	18.500 cm

Paquete 1 Longitud	19.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.046 kg
Tipo de unidad de paquete 2	\$06
Número de unidades en el paquete 2	39
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	54.150 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	1301
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	2fbde6b6-5926-4d39-8497-4c1512a567d8
Regulación REACh	Declaración de REACh
∅ Eficacia energética	
Productcolabortessavedediado	Yes

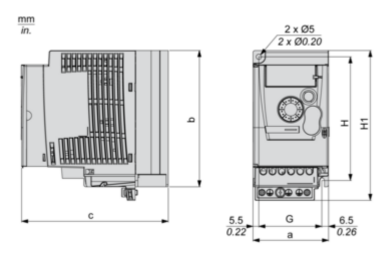
Use Again

○ Nueva empaque y refabricación					
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil				
Recuperación	NA				
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.				

ATV310H075N4E

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	Н	H1	Ø	Para tornillos
72	130	140	60	118	143	5	M4

Dimensiones en pulgadas

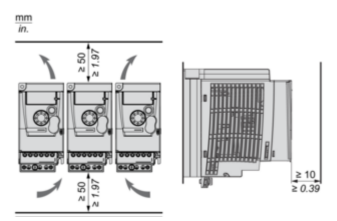
а	b	С	G	Н	H1	Ø	Para tornillos
2.83	5.12	5.51	2.36	4.65	5.63	0.20	M4

ATV310H075N4E

Montaje y aislamiento

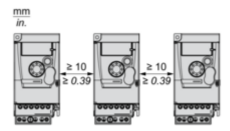
Recomendaciones de montaje

Distancias mínimas

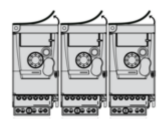


Tipos de montaje

Tipo de montaje A



Tipo de montaje B

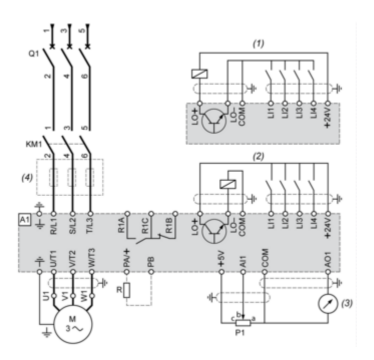


Retire la cubierta protectora de la parte superior de la unidad.

ATV310H075N4E

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado de la alimentación trifásica



A1: Unidad

KM1: Contactor (sólo si se necesita un circuito de control)

P1: Potenciómetro de referencia de 2,2 k Ω . Se puede sustituir por un potenciómetro de 10 k Ω (máximo).

Q1: Interruptor automático

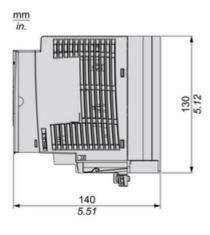
R: Resistencia de frenado (opcional)

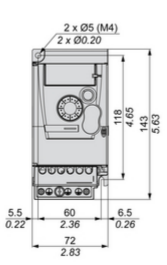
- (1) Lógica negativa (común negativo)
- (2) Lógica positiva (común positivo) (configuración de fábrica)
- (3) 0-10 V o 0-20 mA
- (4) Inductancia de línea trifásica (opcional)

ATV310H075N4E

Technical Illustration

Dimensions





ATV310H075N4E

Image of product / Alternate images

Alternative





ATV310H075N4E





ATV310H075N4E



