



Principal

Gama de producto	Altivar
Compatibilidad de Gama	Altivar Machine ATV341 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320
Tipo de Producto o Componente	Módulo de potencia para luz
Aplicación del Dispositivo	Regeneracion de energia
[Us] Tensión de alimentación	380...500 V - 15...10 %
[Ue] tensión asignada de empleo	45 V CC
Potencia nominal en W	6,8 kW

Complementario

Frecuencia de Red	45...65 Hz
Número de Fases de La Red	3 fases
Modo de fijación	Mediante tornillos
Caída de tensión máxima con carga nominal	3 %
Conexión eléctrica	Controlar: bornero de tornillo extraíble: 0.5...1.5 mm ² , AWG 20...AWG 16 (fondo) Alimentación: bornero de tornillo extraíble: 2,5 ... 4 mm ² , AWG 12...AWG 10 (superior) DC bus: bornero de tornillo extraíble: 2,5 ... 4 mm ² , AWG 12...AWG 10 (fondo)
Corriente de entrada	16,5 A a 380 V CA para entradas de tensión (continuo) 14,5 A a 500 V CA para entradas de tensión (continuo) 22,9 A a 380 V CA para entradas de tensión (transmisores, receptores y relé-antena) 19,1 A a 500 V CA para entradas de tensión (transmisores, receptores y relé-antena)
Potencia de entrada	6,8 kW a 380...500 V CA para entradas de tensión (continuo) 10,2 kW a 380...500 V CA para entradas de tensión (transmisores, receptores y relé-antena)
Voltaje de bus CC máximo	300...880 V CC
Corriente de salida	13.4 A a 380 V AC (continuo) 11.9 A a 500 V AC (continuo) 18.4 A a 380 V AC (transmisores, receptores y relé-antena) 15.4 A a 500 V AC (transmisores, receptores y relé-antena)
Ancho	80 mm
Altura	337 mm
Profundidad	175 mm
Peso del producto	6 kg

Entorno

Estándares	IEC 61800-5-1 IEC 61800-3
Certificaciones de Producto	cUL
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C sin reducción de la potencia nominal 50...60 °C con factor de desclasificación de la capacidad
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal 1000...3000 m with power derating 1 % per 100 m
Posición de funcionamiento	Vertical or horizontal position
Tipo de refrigeración	Ventilador

Característica medioambiental	Resistente en ambientes químicos clase 3C3 conforme a IEC 60721-3-3 Resistente en ambientes con polvo clase 3S2 conforme a IEC 60721-3-3
Grado de contaminación	2 conforme a IEC 61800-5-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	20,000 cm
Paquete 1 Ancho	25,800 cm
Paquete 1 Longitud	51,500 cm
Paquete 1 Peso	7,510 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	58,060 kg

Sostenibilidad de la oferta

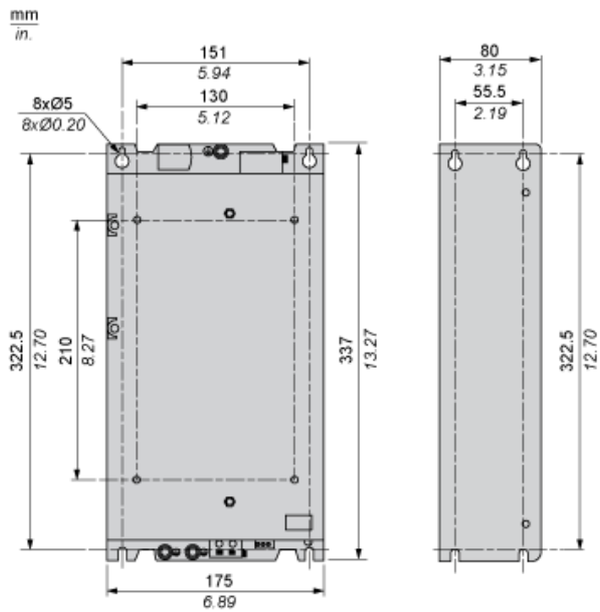
Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	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.
Posibilidad de actualización	Componentes actualizados disponibles

Hoja de datos del producto ATVRU75N4

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas frontal y lateral

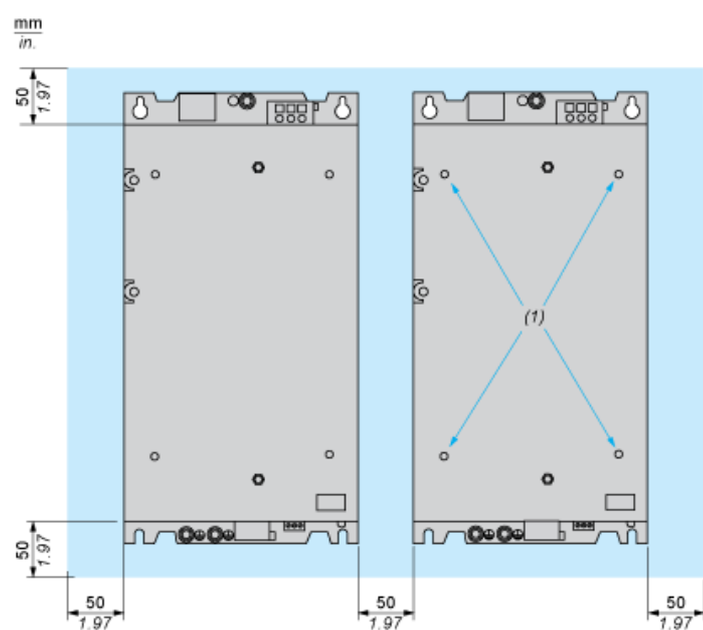
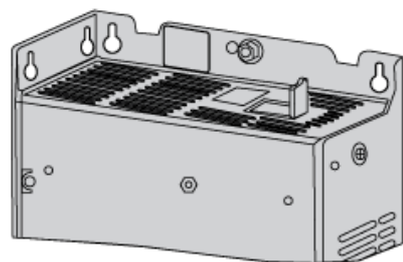
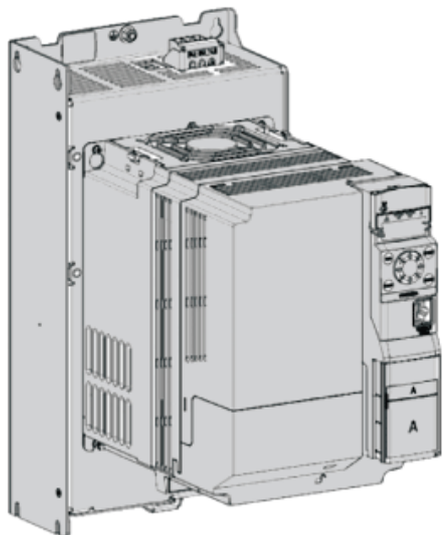


Hoja de datos del producto ATVRU75N4

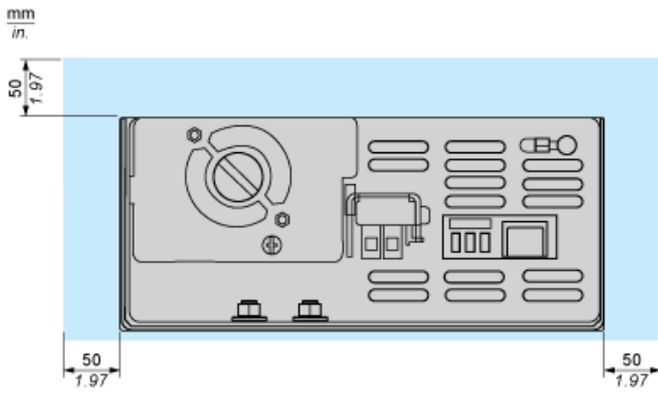
Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

Montaje plano vertical

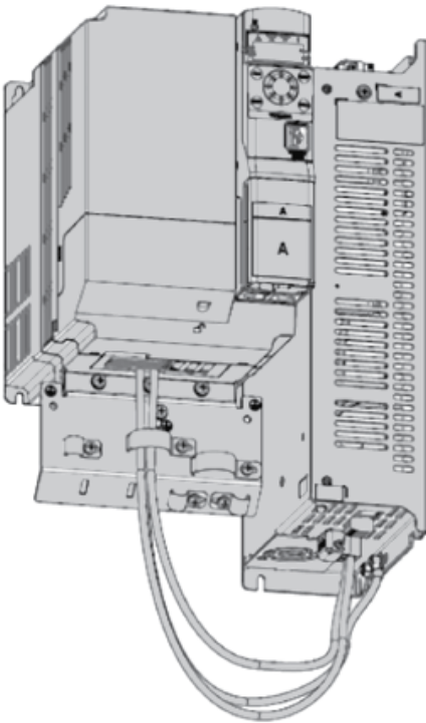


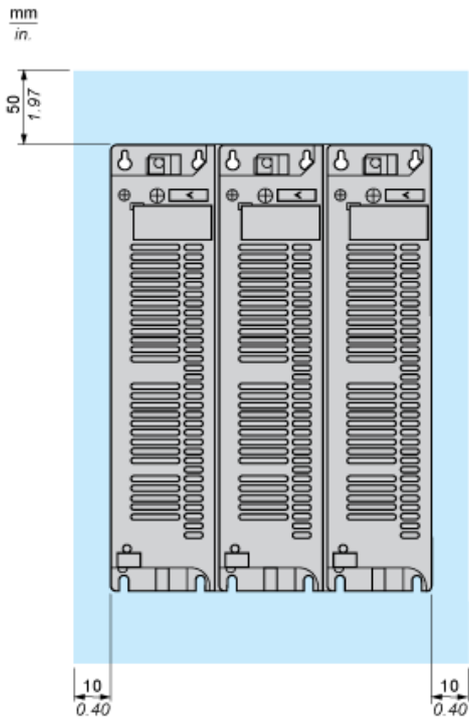
(1): Orificios de sujeción para ATV320



Recomendaciones de montaje

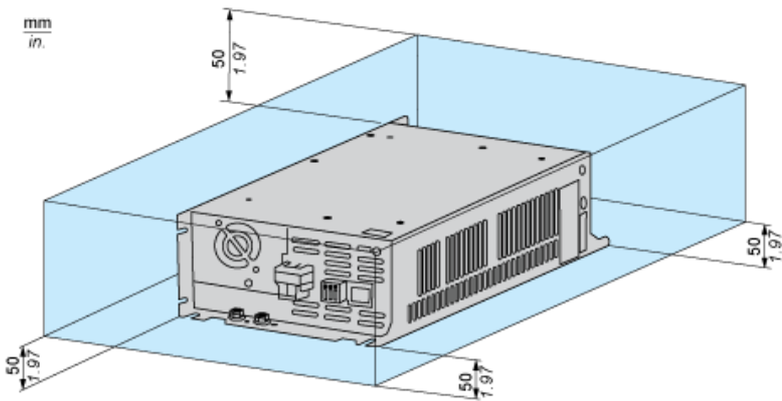
Montaje lado a lado





Recomendaciones de montaje

Montaje plano horizontal

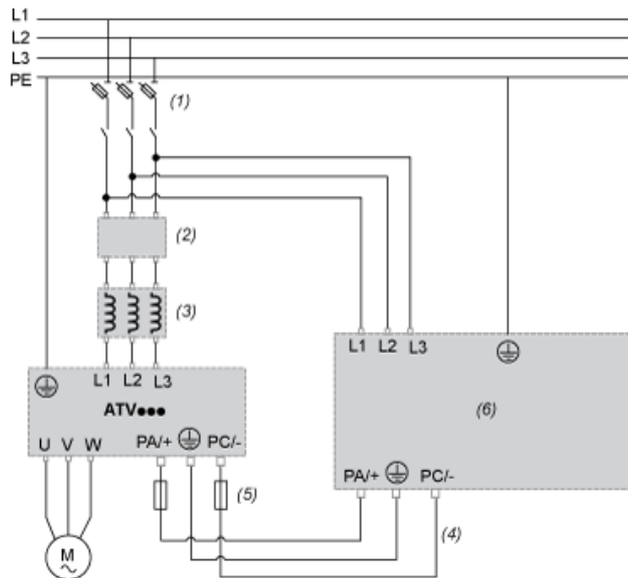


Hoja de datos del producto ATVRU75N4

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

Variador y unidad regenerativa



- (1): Fusibles de protección de CA
- (2): Filtro de entrada de CEM adicional opcional (ver catálogo de variadores)
- (3): Estrangulador de CA opcional (ver catálogo de variadores)
- (4): Conexión de bus CC
- (5): Fusibles de protección de CC
- (6): Unidad regenerativa Altivar