Unidad Regenerativa - 7,5 kW - para Altivar variador de velocidad





Principal

Gama de producto	Altivar
Compatibilidad de gama	Proceso Altivar ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320
Tipo de producto o componente	Módulo de potencia para luz
Función	Regeneracion de energia
[Us] tensión de alimentación asignada	380500 V - 1510 %
[Ue] Tensión nominal de empleo	45 V corriente continua
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	Por tornillos
Maximum voltage drop at rated load	3 %
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Control, estado 1 bornero de tornillo extraíble, estado 1 0,51,5 mm², AWG 20AWG 16 - tipo de cable: fondo) Alimentación, estado 1 bornero de tornillo extraíble, estado 1 2,54 mm², AWG 12AWG 10 - tipo de cable: superior) DC bus, estado 1 bornero de tornillo extraíble, estado 1 2,54 mm², AWG 12AWG 10 - tipo de cable: fondo)
Corriente de entrada	16,5 A en 380 V AC para entradas de tensión - tipo de cable: continuo) 14,5 A en 500 V AC para entradas de tensión - tipo de cable: continuo) 22,9 A en 380 V AC para entradas de tensión - tipo de cable: transmisores, receptores y relé-antena) 19,1 A en 500 V AC para entradas de tensión - tipo de cable: transmisores, receptores y relé-antena)
Input power ((*))	6,8 KW en 380500 V AC para entradas de tensión - tipo de cable: continuo) 10,2 kW en 380500 V AC para entradas de tensión - tipo de cable: transmisores, receptores y relé-antena)
Voltaje de bus CC máximo	300880 V corriente continua
Corriente de salida	13.4 A en 380 V AC - tipo de cable: continuo) 11.9 A en 500 V AC - tipo de cable: continuo) 18.4 A en 380 V AC - tipo de cable: transmisores, receptores y relé-antena) 15.4 A en 500 V AC - tipo de cable: transmisores, receptores y relé-antena)
Ancho	80 mm
Altura	337 mm
Profundidad	175 mm
Peso del producto	6 kg

Entorno

Normas	IEC 61800-5-1	
	IEC 61800-3	
Certificaciones de producto	cUL	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1050 °C sin desclasificación 5060 °C con	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación 10003000 m with power derating 1 % per 100 m	

Posición de funcionamiento	Vertical or horizontal position
Tipo de refrigeración	Ventilador
Características ambientales	Resistente en ambientes químicos clase 3C3 acorde a IEC 60721-3-3 Resistente en ambientes con polvo clase 3S2 acorde a IEC 60721-3-3
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61800-5-1

Unidades de embalaje

PCE
1
20,000 cm
25,800 cm
51,500 cm
7,510 kg
P06
6
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
58,060 kg

Sostenibilidad de la oferta

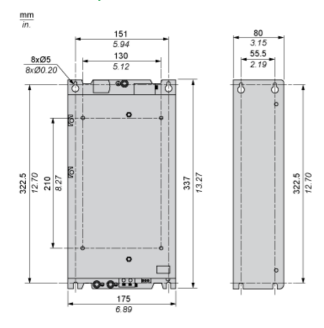
contenedor de basura.
En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un
☑ Información De Fin De Vida Útil
Perfil Ambiental Del Producto
₽ Sí
☑ Declaración RoHS China
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Declaración De REACh
Producto Green Premium

Hoja de datos del producto ATVRU75N4

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas frontal y lateral

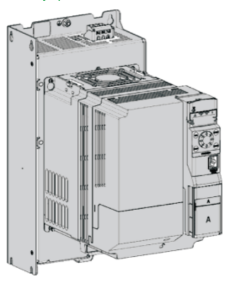


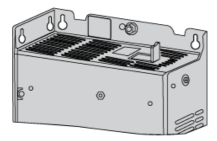
Hoja de datos del producto ATVRU75N4

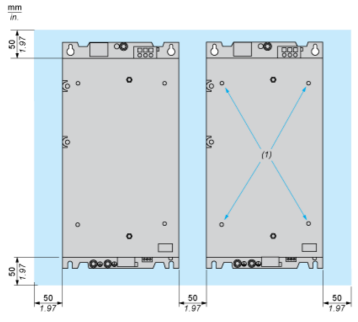
Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

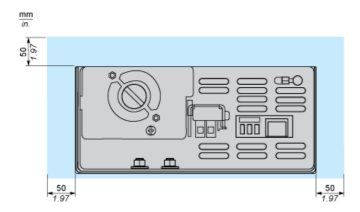
Montaje plano vertical





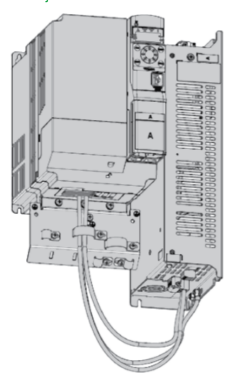


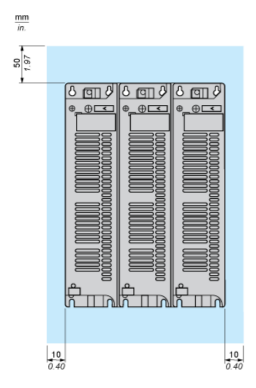
(1): Orificios de sujeción para ATV320



Recomendaciones de montaje

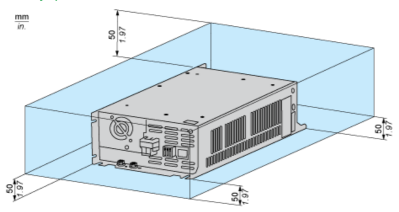
Montaje lado a lado





Recomendaciones de montaje

Montaje plano horizontal

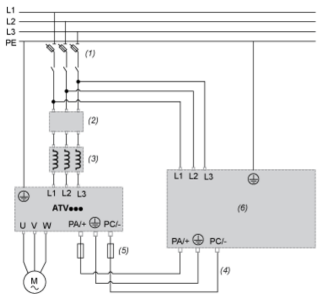


Hoja de datos del producto ATVRU75N4

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