

### Principal

Gama de producto	Altivar
Compatibilidad de gama	Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar 32 Altivar 61 Altivar 312
Compatibilidad del producto	ATV31CU22M2 ATV12HU22M2 ATV12HU22M3 ATV12PU22M3 ATV312HU22M2 ATV312HU22M3 ATV312HU30M3 ATV312HU55N4 ATV312HU55S6 ATV312HU75N4 ATV312HU75S6 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 ATV32HU22M2 ATV32HU55N4 ATV32HU75N4 ATV61HD11Y ATV61HD15Y ATV61HU15M3 ATV61HU22M3 ATV61HU22S6X ATV61HU30S6X ATV61HU40S6X ATV61HU55N4 ATV61HU55S6X ATV61HU75N4 ATV61HU75S6X ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11Y ATV71HU15M3 ATV71HU15S6X ATV71HU22M3 ATV71HU22S6X ATV71HU30S6X ATV71HU40S6X ATV71HU55N4 ATV71HU55S6X ATV71HU75N4 ATV71HU75S6X ATV71HU75Y ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 Variador de velocidad ATV310 en 5,5 kW Variador de velocidad ATV310 en 7,5 kW
Valor óhmico	60 Ohm
[Ue] Tensión nominal de empleo	24 V corriente continua en 0,1 A 250 V AC en 1 A

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Complementario

Potencia media disponible	100 W en 50 °C 115 W en 40 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacidad de conexión: <= 1.5 mm <sup>2</sup> / AWG 16 para interruptor de control de temperatura Terminal, capacidad de conexión: <= 4 mm <sup>2</sup> / AWG 28 para variador de velocidad
Temperature controlled switch contact resistance	60 μOhm
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura en 121 °C
Ancho	95 mm
Altura	293 mm
Profundidad	95 mm
Peso del producto	2,4 kg

## Entorno

Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de operación	0...50 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	21,5 cm
Paquete 1 Ancho	50,0 cm
Paquete 1 Longitud	20,5 cm
Paquete 1 Peso	2,687 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	73,5 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	29,122 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

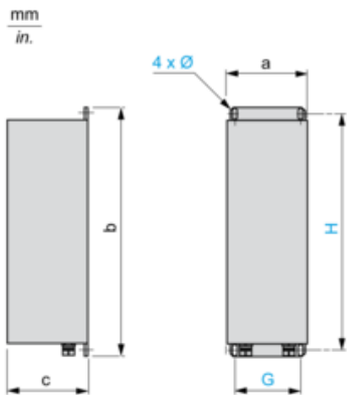
## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto VW3A7702

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



Dimensiones en mm

a	b	c	G	H	Ø
95	393	95	70	375	6 × 12

Dimensiones en pulgadas

a	b	c	G	H	Ø
3.74	15.47	3.74	2.75	14.76	0.24 × 0.47

# Hoja de datos del producto VW3A7702

## Montaje y aislamiento

### Distancias mínimas

