

# Hoja de datos del producto

## Características

# VZ1L007UM50

AC linea choke 5 mH - 7 A - 1 fase - 20 W -  
para variador de velocidad



### Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Amortiguadores de línea
Compatibilidad del producto	ATV312H055M2 - amortiguadores de línea - 1 por unidad ATV312H075M2 - amortiguadores de línea - 1 por unidad ATV31C055M2 - amortiguadores de línea - 1 por unidad ATV31C075M2 - amortiguadores de línea - 1 por unidad ATV32H055M2 - amortiguadores de línea - 1 por unidad ATV32H075M2 - amortiguadores de línea - 1 por unidad LXM05D10F1 - amortiguadores de línea - 1 por unidad LXM05D10M2 - amortiguadores de línea - 1 por unidad LXM32,U45M2 - amortiguadores de línea - 1 por unidad Variador de velocidad ATV320 motor: 0,55 kW 200...240 V - 1 fase - amortiguadores de línea - 1 por unidad Variador de velocidad ATV320 motor: 0,75 kW 200...240 V - 1 fase - amortiguadores de línea - 1 por unidad
Number of phases	1 fase
Compatibilidad de gama	Lexium 32 Altivar 31C Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 32
Función	Reducción de intensidades armónicas
Valor de inductancia	5 mH
[In] Corriente nominal	7 A
Pérdidas térmicas	20 W

### Complementario

Power supply frequency	50...60 Hz
Maximum voltage drop at rated load	5 %
Peso del producto	0,88 kg
Ancho	60 mm
Altura	100 mm
Profundidad	95 mm

### Entorno

Normas	IEC 60076 (con HD398) VDE 0160 nivel 1 EN 50178
Grado de protección IP	Estrang., estado 1 IP00 Terminales, estado 1 IP20

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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,000 cm
Paquete 1 Ancho	15,000 cm
Paquete 1 Longitud	13,000 cm
Paquete 1 Peso	933,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	42
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	51,388 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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

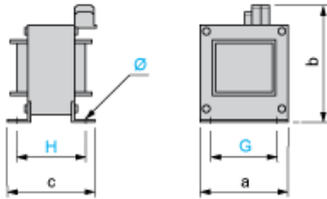
## Garantía contractual

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

# Hoja de datos del producto VZ1L007UM50

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



Dimensiones en mm

a	b	c	G	H	Ø
60	100	95	50	60	4

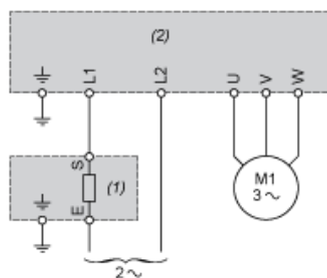
Dimensiones en pulgadas

2.36	3.94	3.74	1.97	2.36	0.16
------	------	------	------	------	------

# Hoja de datos del producto VZ1L007UM50

## Conexiones y esquema

### Esquema recomendado



- (1) Inductancia de línea
- (2) Unidad