

Hoja de características del producto

Características

VW3A7703

resistor de frenado - 28 Ohmios - 200 W - para variador de velocidad



Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	ATV61 resistor de frenado ATV71 resistor de frenado
Compatibilidad de gama	Altivar 312 Altivar 61 Altivar 71 Altivar 32 Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar Easy 310
Compatibilidad del producto	ATV31CD11N4 ATV31CD15N4 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 ATV312HU40M3 ATV312HD11N4 ATV312HD15N4 ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV312HD11S6 ATV312HD15S6 ATV32HD11N4 ATV32HD15N4 Variador de velocidad ATV310 motor : 11 kW ATV61HD18Y ATV61HD22Y ATV61HU30M3 ATV61HU40M3 ATV71HD11N4 ATV71HD15N4 ATV71HD15Y ATV71HD18Y ATV71HU30M3 ATV71HU40M3
Potencia media disponible	200 W en 50 °C 231 W en 40 °C
Valor óhmico	28 Ohm

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	<= 1.5 mm ² Terminal (AWG 16) para interruptor de control de temperatura <= 4 mm ² Terminal (AWG 28) para variador de velocidad
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura en 121 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	24 V DC 0.1 A 250 V AC 1 A
Resistencia de los contactos	<= 60 µOhm
Peso del producto	3,5 kg

Entorno

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

Información Logística

País de Origen	Alemania
----------------	----------

Garantía contractual

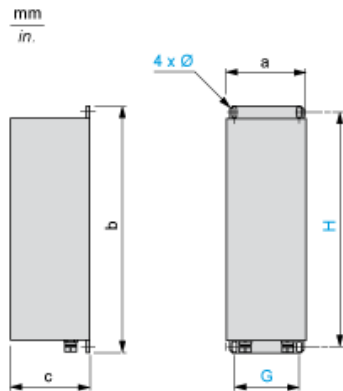
Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Hoja de características del producto

VW3A7703

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

a	b	c	G	H	Ø
140	393	120	120	375	6 × 12

Dimensiones en pulgadas

a	b	c	G	H	Ø
5.51	15.47	4.72	4.72	14.76	0.24 × 0.47

Hoja de características del producto VW3A7703

Montaje y aislamiento

Distancias mínimas

