

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## ATVP RESIS.FREN.16OHMS/1,1KW

VW3A7733

### Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Proceso Altivar ATV600
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	16 Ohm
[Ue] tensión asignada de empleo	24 V DC 250 V CA

### Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 18.5 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 5.5 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 7.5 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 18.5 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 5.5 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 7.5 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 15 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV340 18 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV340 22 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV320 4 kW 200...240 V Variador de velocidad ATV320 5.5 kW 200...240 V Variador de velocidad ATV320 15 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV930 22 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 30 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 37 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 30 hp 600 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 40 hp 600 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 50 hp 600 V ciclo normal
Braking cycle	Ciclo normal - tipo de cable: carga pesada) <0.8 s con capacidad de sujeción: 150 % 40 s Ciclo normal - tipo de cable: carga normal) <0.8 s con capacidad de sujeción: 120 % 40 s Ciclo medio - tipo de cable: carga normal) <4 s con capacidad de sujeción: 135 % 40 s Ciclo medio - tipo de cable: carga pesada) <4 s con capacidad de sujeción: 165 % 40 s
Potencia media disponible	1.1 kW en 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Término, capacidad de conexión: <= 10 mm <sup>2</sup> ((*)) / AWG 8 para variador de velocidad Término, capacidad de conexión: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 para intrrptor control temperat
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura en 121 °C
Ancho	190 mm
Altura	570 mm
Profundidad	180 mm
Peso neto	3.8 kg

## Entorno

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

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	4.434 kg
Paquete 1 Altura	25.2 cm
Paquete 1 ancho	20.6 cm
Paquete 1 Largo	58.2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	8
Paquete 2 Peso	44.164 kg
Paquete 2 Altura	77.0 cm
Paquete 2 Ancho	60.0 cm
Paquete 2 Largo	80.0 cm

## 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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------