



### Principal

Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
-------------------------------	---------------------

### Complementario

Compatibilidad de rango	Máquina Altivar ATV320 Altivar Proceso ATV900 Proceso Altivar ATV600
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 5,5 kW 200...240 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 7,5 kW 200...240 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo de luz 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 de luz Variador de velocidad ATV340 18 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV340 22 kW 380...480 V ciclo de luz 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 de luz Variador de velocidad ATV930 30 kW 500...690 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 37 kW 500...690 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 30 hp 600 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 40 hp 600 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 50 hp 600 V ciclo de luz
Braking cycle	Ciclo de luz (tarea pesada) <0,8 s frenos con 1.5 torque de freno para a 40 s ciclo Ciclo de luz (deber normal) <0,8 s frenos con 120 % torque de freno para a 40 s ciclo Ciclo medio (deber normal) <4 s frenos con 135 % torque de freno para a 40 s ciclo Ciclo medio (tarea pesada) <4 s frenos con 165 % torque de freno para a 40 s ciclo
Potencia media disponible	1,1 kW a 50 °C
Valor óhmico	16 Ohm
Conexión eléctrica	Terminal, conexión capacidad: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 para unidad Terminal, conexión capacidad: <= 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 a 120 ° C
Tensión asignada de empleo	24 V CC 250 V CA
Ancho	190 mm
Alto	570 mm

Profundidad	180 mm
Peso del producto	3,8 kg

## Entorno

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

## 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 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Largo	80 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
---------------------	----------