



### Principal

Compatibilidad de Gama	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV341
Tipo de Producto o Componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	10 Ohm
[Ue] tensión asignada de empleo	24 V CC 250 V CA

### Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 37 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 45 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 11 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 37 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 45 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 11 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 30 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV340 37 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV320 7,5 kW 200...240 V Variador de velocidad ATV930 45 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 55 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 60 hp 600 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 75 hp 600 V ciclo normal
Ciclo de funcionamiento	Ciclo normal (carga pesada) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo normal (carga normal) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (carga normal) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (carga pesada) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Potencia media disponible	0,96 kW a 50 °C
Conexión eléctrica	Término, conexión capacidad: <= 35 mm <sup>2</sup> / AWG 3 para variador de velocidad Término, conexión capacidad: <= 4 mm <sup>2</sup> / AWG 10 para intrrptor control temperat
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura a 121 °C
Ancho	190 mm
Altura	640 mm
Profundidad	180 mm
Peso del producto	4,3 kg

### Entorno

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

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	25,500 cm
Paquete 1 Ancho	20,000 cm
Paquete 1 Longitud	65,000 cm
Paquete 1 Peso	5,095 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	39,070 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 Meses
---------------------	----------