



### Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Machine ATV341 Altivar Process ATV900
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	16 Ohm
[Ue] tensión asignada de empleo	24 V CC 250 V CA

### Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 7,5 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 15 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 18 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 22 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 22 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 30 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 37 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 30 hp 600 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 40 hp 600 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 50 hp 600 V ciclo pesado
Ciclo de funcionamiento	Ciclo pesado (carga pesada) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Ciclo pesado (carga pesada) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potencia media disponible	14 kW a 50 °C
Conexión eléctrica	Términoal, conexión capacidad: ≤ 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 para intrruptor control temperat M6 cable pelado para variador de velocidad
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura a 121 °C
Ancho	540 mm
Alto	605 mm
Profundidad	1060 mm
Peso del producto	48,5 kg

### Entorno

Grado de protección IP	IP23
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	80,0 cm
Paquete 1 Ancho	86,0 cm
Paquete 1 Longitud	120,0 cm
Paquete 1 Peso	73,0 kg

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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------