



Principal

Compatibilidad de Gama	Altivar Machine ATV341 Altivar Process ATV900
Tipo de Producto o Componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	100 Ohm
[Ue] tensión asignada de empleo	24 V CC 250 V CA

Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 0,75 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 1,5 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 2,2 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 3 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 4 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 0,75 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 1,5 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 2,2 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 3 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 4 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 0,75 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 1,5 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 2,2 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 3 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 2,2 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 3 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 4 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 5,5 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 3 hp 600 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 5 hp 600 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 7,5 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	1,7 kW a 50 °C
Conexión eléctrica	Término, conexión capacidad: <= 10 mm <sup>2</sup> (*) / AWG 8 para variador de velocidad Término, conexión capacidad: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 para intrruptor control temperat
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura a 121 °C
Ancho	290 mm
Altura	570 mm
Profundidad	180 mm
Peso del producto	5 kg

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.

## 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 Altura	24,600 cm
Paquete 1 Ancho	30,400 cm
Paquete 1 Longitud	57,800 cm
Paquete 1 Peso	5,876 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	32,260 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
---------------------	----------