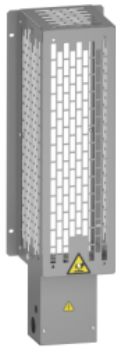


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Resistencia de frenado-10 ohm-1.1 kW-IP20

VW3A7734

Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Proceso Altivar ATV600
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	10 Ohm
[Ue] tensión asignada de empleo	24 V DC 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
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	0.96 kW en 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Término, capacidad de conexión: <= 35 mm ² / AWG 3 para variador de velocidad Término, capacidad de conexión: <= 4 mm ² / AWG 10 para intrruptor control temperat
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura en 121 °C
Ancho	190 mm
Altura	640 mm
Profundidad	180 mm
Peso neto	4.3 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	5.095 kg
Paquete 1 Altura	25.5 cm
Paquete 1 ancho	20.0 cm
Paquete 1 Largo	65.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	6
Paquete 2 Peso	39.07 kg
Paquete 2 Altura	50.0 cm
Paquete 2 Ancho	80.0 cm
Paquete 2 Largo	60.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Garantía contractual

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