

Ficha técnica del producto

Especificaciones



braking resistor - 5 ohms - 1.9 kW - IP23

VW3A7736

Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Proceso Altivar ATV600
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	5 Ohm
[Ue] tensión asignada de empleo	24 V DC 250 V CA

Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 75 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 90 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 18.5 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 75 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 90 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 18.5 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 55 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV340 75 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV320 15 kW 200...240 V Variador de velocidad ATV930 75 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 90 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 100 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	1.9 kW en 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Término, capacidad de conexión: <= 2,5 mm ² / AWG 12 para interruptor control temperatura M10 cable pelado para variador de velocidad
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura en 121 °C
Ancho	540 mm
Altura	485 mm
Profundidad	450 mm
Peso neto	18 kg
Entorno	
Grado de protección IP	333
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	31.0 kg
----------------	---------

Paquete 1 Altura	45.0 cm
------------------	---------

Paquete 1 ancho	48.5 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Largo	54.0 cm
-----------------	---------

Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
-----------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 2	1
------------------------------------	---

Paquete 2 Peso	39.5 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
---------------------	----------
