

Ficha técnica del producto

Especificaciones



braking resistor - 5 ohms - 32 kW - IP23

VW3A7756

Principal

compatibilidad de gama	Proceso Altivar ATV600 Altivar Process ATV900
tipo de producto o componente	Resistor de frenado
valor óhmico	5 Ohm
[Ue] tensión asignada de empleo	24 V DC 250 V CA

Opcionales

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 75 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 110 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 132 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 160 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 37 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 45 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 75 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 55 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 220 kW 380...480 V ciclo medio 3 por variador de velocidad Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 250 kW 380...480 V ciclo medio 3 por variador de velocidad Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 310 kW 380...480 V ciclo medio 4 por variador de velocidad
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 Ciclo pesado (carga pesada) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variador de velocidad power = 220 kW Ciclo pesado (carga pesada) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variador de velocidad power = 250 kW Ciclo pesado (carga pesada) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variador de velocidad power = 315 kW
potencia media disponible	32 kW 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal <= 2,5 mm ² AWG 12 interruptor de control de temperatura Cable pelado M12 variador de velocidad
tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura 121 °C
anchura	540 mm
altura	1285 mm
profundidad	1060 mm
peso del producto	126 kg

Ambiente

grado de protección IP	333
------------------------	-----

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

Paquete 1 Altura	160.000 cm
------------------	------------

Paquete 1 Ancho	80.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	120.000 cm
--------------------	------------

Peso del empaque (Lbs)	148.000 kg
------------------------	------------

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Use Better

🗑️ Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral

Use Longer

🔄 Extensión de vida útil	
Repare	No

Use Again

🔄 Reempaquetar y refabricar	
Devolución	NA