

Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Proceso Altivar ATV600
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	60 Ohm

Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 5,5 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 7,5 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 5,5 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 7,5 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 1,5 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 4 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 5,5 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 7,5 kW 500...690 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 11 kW 500...690 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 10 hp 600 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 15 hp 600 V ciclo medio
Ciclo de funcionamiento	Ciclo pesado (carga pesada) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Ciclo medio (carga normal) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (carga pesada) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo pesado (carga pesada) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potencia media disponible	0,5 kW en 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacidad de conexión: <= 10 mm ² / AWG 8 para variador de velocidad
Tipo de protección	Protección térmica vía variador de velocidad
Ancho	175 mm
Altura	465 mm
Profundidad	100 mm
Peso del producto	3,8 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de operación	0...50 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,000 cm
Paquete 1 Ancho	48,000 cm
Paquete 1 Longitud	18,500 cm

Paquete 1 Peso	4,319 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	60,820 kg

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Información Logística

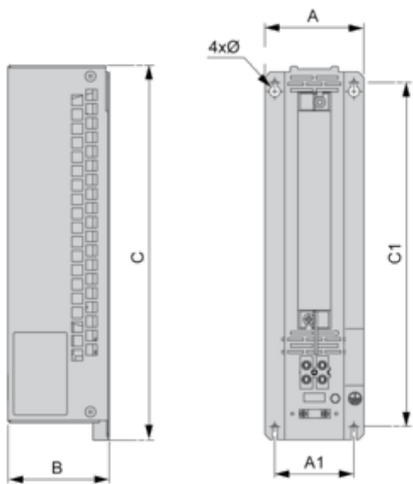
País de Origen	DE
----------------	----

Hoja de datos del producto VW3A7741

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vista lateral derecha y frontal



Dimensiones en mm

A	B	C	A1	C1	Ø
175	100	465	142	436	4,5

Dimensiones en pulgadas

A	B	C	A1	C1	Ø
6.89	3.94	18.31	5.59	17.16	0.18

Hoja de datos del producto VW3A7741

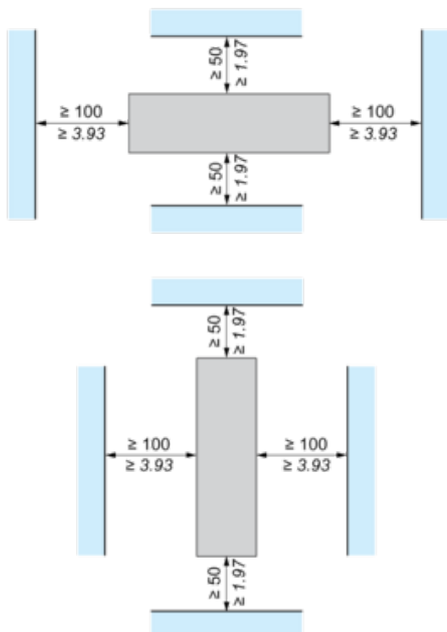
Montaje y aislamiento

Montaje y distancias mínimas



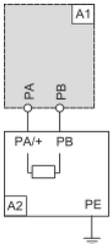
(1) Resistencia de frenado

mm
in.



Esquema recomendado

1 resistencia de frenado

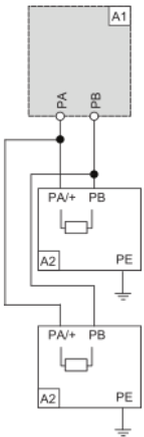


A1: Variador o unidad de frenado externa

A2: Resistencia de frenado

PA, PB: Bus CC

2 resistencias de frenado



A1: Variador o unidad de frenado externa

A2: Resistencia de frenado

PA, PB: Bus CC