



Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	1,4 Ohm
[Ue] Tensión nominal de empleo	24 V corriente continua 250 V AC

Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 55 kW 200...240 V ciclo medio[RETURN]Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 75 kW 200...240 V ciclo medio[RETURN]Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 220 kW 380...480 V ciclo normal[RETURN]Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 250 kW 380...480 V ciclo normal
Ciclo de funcionamiento	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
Potencia media disponible	5,1 kW en 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacidad de conexión: <= 2,5 mm ² / AWG 12 para interruptor de control de temperatura M12 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	650 mm
Peso del producto	29 kg

Entorno

Grado de protección IP	333
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	48,500 cm
Paquete 1 Ancho	54,000 cm
Paquete 1 Longitud	65,000 cm
Paquete 1 Peso	40,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

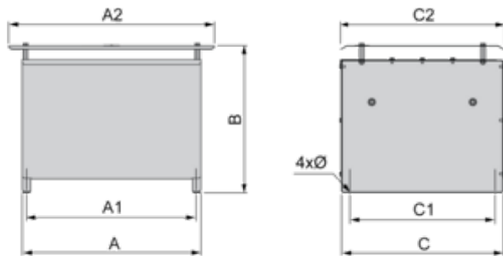
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones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

Hoja de datos del producto VW3A7748

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vista lateral derecha y frontal



Dimensiones en mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
530	485	485	510	380	650	540	9 × 12

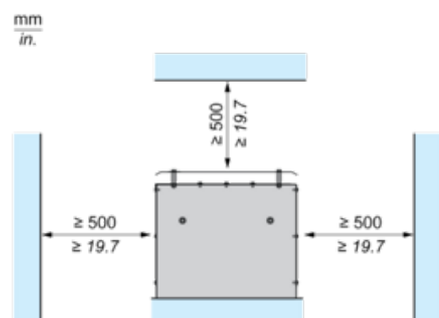
Dimensiones en pulgadas

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
20.87	19.09	19.09	20.08	14.96	25.59	21.26	0.35 × 0.47

Hoja de datos del producto VW3A7748

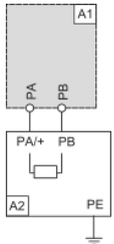
Montaje y aislamiento

Distancias



Esquema recomendado

1 resistencia de frenado

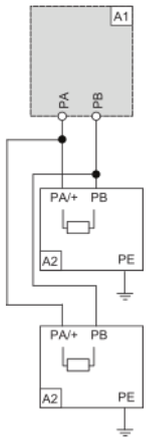


A1: Variador o unidad de frenado externa

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