



Principal

Compatibilidad de rango	Proceso Altivar ATV600 Easy Altivar 310L Altivar Proceso ATV900 Máquina Altivar ATV320 Easy Altivar 610
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	28 Ohm

Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV320 15 kW 525 ... 600 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 4 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 11 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 3 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 11 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV320 7,5 kW 525 ... 600 V Variador de velocidad ATV930 15 kW 500...690 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 3 kW 200...240 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 25 hp 600 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV320 7,5 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV320 3 kW 200...240 V Variador de velocidad ATV320 11 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV320 11 kW 525 ... 600 V Variador de velocidad ATV930 20 hp 600 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 18,5 kW 500...690 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 15 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV340 11 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 15 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV310 11 kW Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 4 kW 200...240 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV340 7,5 kW 380...480 V ciclo de luz Variador de velocidad ATV320 2,2 kW 200...240 V
Braking cycle	Ciclo de luz (tarea pesada) <0,8 s frenos con 1.5 torque de freno para a 40 s ciclo Ciclo de luz (deber normal) <0,8 s frenos con 120 % torque de freno para a 40 s ciclo Ciclo medio (deber normal) <4 s frenos con 135 % torque de freno para a 40 s ciclo Ciclo medio (tarea pesada) <4 s frenos con 165 % torque de freno para a 40 s ciclo
Potencia media disponible	0,3 kW a 50 °C
Conexión eléctrica	Terminal, conexión capacidad: <= 10 mm ² / AWG 8 para unidad
Tipo de protección	Protección térmica mediante accionamiento
Ancho	175 mm
Alto	345 mm
Profundidad	100 mm
Peso del producto	2,7 kg

Entorno

Grado 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	3,038 kg
Paquete 1 Altura	16,8 cm
Paquete 1 ancho	36 cm
Paquete 1 Largo	18,8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	18
Paquete 2 Peso	63,364 kg
Paquete 2 Altura	50 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Largo	80 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------