



Principal

Tipo de producto o componente	Filtro dv / dt
Compatibilidad de rango	Altivar Proceso ATV900 Easy G Altivar Process ATV600 Proceso Altivar ATV600
Aplicación específica producto	Filtro de salida
Corriente nominal	180 A
Compatibilidad del producto	ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 30 kW, 200...240 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 37 kW, 200...240 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 45 kW, 200...240 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 55 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 75 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 90 kW, 380...480 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 55 kW, 380...480 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 75 kW, 380...480 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 90 kW, 380...480 V ATV610 variador de velocidad - 55 kW, 380...415 V ATV610 variador de velocidad - 75 kW, 380...415 V ATV610 variador de velocidad - 90 kW, 380...415 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 30 kW, 200...240 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 37 kW, 200...240 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 45 kW, 200...240 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 55 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 75 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 90 kW, 380...480 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 55 kW, 380...480 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 75 kW, 380...480 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 90 kW, 380...480 V
Nedded quantity	1
Conexión eléctrica	Barra de cobre M10

Complementario

Longitud cable de motor	500 M unshielded cable a 4 kHz 300 m cable blindado a 2.5 kHz
Dv/dt	3000 V / μ s max a 200...240 V 3000 V / μ s max a 380...480 V
Pérdidas térmicas	176 W a 4 kHz
Maximum drive output frequency	100 Hz
Temperatura ambiente	-10...50 °C (sin disminución de corriente) 50...60 °C (con disminución de corriente del 1,5% por °C)
Altitud máxima de funcionamiento	0...1000 m sin disminución de corriente 1000 ... 4000 m con disminución de corriente del 1% por 100 m

Ancho	380 mm
Alto	325 mm
Profundidad	235 mm
Peso del producto	22 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP00
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	29,4 kg
Paquete 1 Altura	39,8 cm
Paquete 1 ancho	44,5 cm
Paquete 1 Largo	37,7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	29,0 kg
Paquete 2 Altura	77 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 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
---------------------	----------