



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	15 A
Compatibilidad del producto	ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 3 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 4 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 5,5 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 1,5 kW, 200...240 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 2,2 kW, 200...240 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 3 kW, 200...240 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 3 kW, 380...480 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 4 kW, 380...480 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 5,5 kW, 380...480 V ATV610 variador de velocidad - 3 kW, 380...415 V ATV610 variador de velocidad - 4 kW, 380...415 V ATV610 variador de velocidad - 5,5 kW, 380...415 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 3 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 4 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 5,5 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 1,5 kW, 200...240 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 2,2 kW, 200...240 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 3 kW, 200...240 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 3 kW, 380...480 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 4 kW, 380...480 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 5,5 kW, 380...480 V
Needed quantity	1
Conexión eléctrica	Bornero, conexión capacidad: 4 mm ² / AWG 12

Complementario

Longitud cable de motor	300 M unshielded cable a 4 kHz 300 m cable blindado a 4 kHz
Dv/dt	3000 V / μs max a 200...240 V 3000 V / μs max a 380...480 V
Pérdidas térmicas	38 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	285 mm
Alto	530 mm
Profundidad	215 mm
Peso del producto	12 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20 IP21 (con el kit VW3A53902)
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	18,8 kg
Paquete 1 Altura	39 cm
Paquete 1 ancho	59 cm
Paquete 1 Largo	36,6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	18,8 kg
Paquete 2 Altura	52 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	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
---------------------	----------