



Principal

Rango de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Filtro entrada EMC
Compatibilidad de rango	Altivar Proceso ATV900 Altivar Process ATV600
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 30 kW, 380 ... 480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 15 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 30 kW, 380 ... 480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 30 kW, 380 ... 480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 15 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 30 kW, 380 ... 480 V
Aplicación específica producto	Filtro de entrada de interferencia de radio
Corriente nominal	70 A
Pérdidas térmicas	10 W
Número de red de fases	Trifásica

Complementario

Conexión eléctrica	Terminal 50 mm ² AWG 1/0
Longitud cable de motor	150 M cable blindado del motor 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C2, 380 ... 480 V 300 M cable blindado del motor 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C3, 380 ... 480 V 150 M cable blindado del motor 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C2, 200...240 V 300 M cable blindado del motor 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C3, 200...240 V 50 M cable blindado del motor 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C1, 200...240 V 50 m cable blindado del motor 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C1, 380 ... 480 V
Maximum earth leakage current	13,9 MA a 400 V 50 Hz TN 13,9 mA a 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	200...240 V 380...480 V
Tolerancia	10 %
Robustez mecánica	Impactos clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Ancho	100 mm
Alto	328 mm
Profundidad	175 mm
Peso del producto	6,1 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20montaje lado a lado IP21con kit VW3A47905
Humedad relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 61800-5-1
Temperatura ambiente	-10...50 °C (sin disminución de corriente) 50...60 °C (con disminución de corriente del 1,5% por °C)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...1000 m sin disminución de corriente 1000 ... 4000 m con disminución de corriente del 1% por 100 m
Normas	EN/IEC 61800-3

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	7,905 kg
Paquete 1 Altura	28,5 cm
Paquete 1 ancho	37,5 cm
Paquete 1 Largo	53 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	4
Paquete 2 Peso	40,12 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