



Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Filtro entrada EMC
Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Proceso Altivar ATV600 Altivar Process ATV600
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 75 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 90 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 45 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 75 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 90 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 75 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 90 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 45 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 75 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 90 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV340 motor: 55 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV340 motor: 75 kW, 380...480 V
Aplicación específica de producto	Filtro de entrada contra interferencia de radio (RFI)
Ubicación de montaje	Al lado del variador de velocidad
Corriente nominal	200 A
Pérdidas térmicas	32,5 W
Número de fases de la red	Trifásica

Complementario

Conexión eléctrica	Término 150 mm ² 300 kcmil
Longitud cable de motor	150 M cable apantallado 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C2, 380...480 V 300 M cable apantallado 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C3, 380...480 V 150 M cable apantallado 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C2, 200...240 V 300 M cable apantallado 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C3, 200...240 V 50 M cable apantallado 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C1, 200...240 V 50 m cable apantallado 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	380...480 V 200...240 V
Tolerancia	10 %
Resistencia mecánica	Impactos clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Ancho	200 mm

Alto	445 mm
Profundidad	320 mm
Peso del producto	9,5 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20montaje lateral IP21con kit VW3A47908
Humedad relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 61800-5-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C (sin disminución de corriente) 50...60 °C (con desclasificación 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 desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Normas	EN/IEC 61800-3

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,0 cm
Package 1 Width	53,0 cm
Package 1 Length	38,0 cm
Package 1 Weight	18,749 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	77,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	83,496 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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China