

Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de Producto o Componente	Filtro entrada EMC
Compatibilidad de Gama	Altivar Machine ATV341 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 37 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 45 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 18,5 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 22 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 37 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 45 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 37 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 45 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 18,5 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 22 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 37 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 45 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV340 motor: 30 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV340 motor: 37 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
[In] Corriente Nominal	100 A
Pérdidas térmicas	12,4 W
Número de Fases de La Red	Trifásica

Complementario

Conexión eléctrica	Término 50 mm ² AWG 1/0
Longitud cable de motor	150 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C2, 380...480 V 300 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C3, 380...480 V 150 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C2, 200...240 V 300 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C3, 200...240 V 50 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C1, 200...240 V 50 m cable apantallado 4 kHz conforme a 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	120 mm
Altura	340 mm
Profundidad	180 mm
Peso del producto	6,5 kg





Entorno

Grado de protección IP	IP20montaje lateral IP21con kit VW3A47906
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	IEC 61800-3

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	28,500 cm
Paquete 1 Ancho	37,500 cm
Paquete 1 Longitud	53,000 cm
Paquete 1 Peso	11,179 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	58,248 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	 Declaración De REACh
REACh free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China