Hoja de datos del producto VW3A46153 Características

Filtro pasivo - 240 A - 460 V - 60 Hz - para variador de velocidad



Principal

Tipo de producto o componente	Filtro pasivo	
Aplicación específica de producto	Reducción de armónicos de corriente	

Complementario

Compatibilidad de gama

Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Altivar 61 Altivar 71
[Us] tensión de alimentación asignada	480 V +/- 10 %
Power supply frequency	60 Hz +/- 2 %
Cantidad por unidad	1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 132 kW/200 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 132 kW/200 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61Q motor: 132 kW/200 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 280 kW/450 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 280 kW/450 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61Q motor: 280 kW/450 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 132 kW/200 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 132 kW/200 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 160 kW/250 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 315 kW/500 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71Q motor: 160 kW/250 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV71Q motor: 315 kW/500 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV71Q motor: 315 kW/200 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV71Q motor: 315 kW/200 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV71Q motor: 315 kW/200 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV71Q motor: 315 kW/200 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 315 kW/500 hp
[In] Corriente nominal	231 A para entrada 240 A para salida
Número de fases de la red	3 fases
THDI	10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 132 kW/200 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 132 kW/200 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV61Q motor: 132 kW/200 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 280 kW/450 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 280 kW/450 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 160 kW/250 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 160 kW/250 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 160 kW/250 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV71Q motor: 160 kW/250 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV71Q motor: 160 kW/250 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV71Q motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV71Q motor: 132 kW/200 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 132 kW/200 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 132 kW/200 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 315 kW/500 hp[RETURN]10 % para variador de velocidad ATV6
Corriente máxima	1,5 x corriente nominal (duración 60 s)

Altivar Process ATV600

Eficacia	98 %
Pérdidas térmicas	864 W
Cos phi	1 - tipo de cable: 150% de corriente línea) 0,85 - tipo de cable: 75% de corriente línea) 0,99 - tipo de cable: 100% de corriente línea)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	A, B Terminal, capacidad de conexión: 2,5 mm² X1-1X2-4 Terminal, capacidad de conexión: 25300 mm²
Clase de aislamiento eléctrico	Clase F
Peso del producto	119 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20				
·	IP55 - tipo de cable: montaje del envolvente)				
Resistencia a las vibraciones	3 mm pico a pico (f = 513,2 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 0,7 gn (f = 13,2150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6				
Humedad relativa	585 % sin condensación				
Temperatura ambiente de funcionamiento	4560 °C - tipo de cable: con disminución de corriente del 3% por °C) 545 °C - tipo de cable: sin disminución de corriente)				
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2555 °C almacenamiento en el embalaje original -2565 °C durante el transporte				
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin disminución de corriente > 10004000 m con disminución de corriente del 5% por 1,000 m				
Normas	IEC 61000-3-2 IEC 61000-2-4 IEC 61000-3-4 IEC 61000-3-12 G5/4 recomendaciones de energía IEC 61000-2-2				

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE			
Número de unidades en el paquete 1	1			
Paquete 1 Altura	61,000 cm			
Paquete 1 Ancho	60,000 cm			
Paquete 1 Longitud	80,000 cm			
Paquete 1 Peso	131,2 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) Poclaración RoHS UE			
Sin metales pesados tóxicos	Sí			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China			
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí			

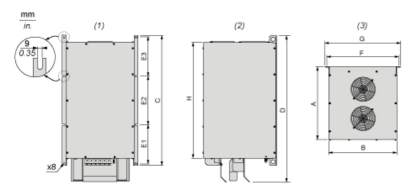
Información Logística

País de Origen	ES

Hoja de datos del producto VW3A46153

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



- (1) (2) Vista frontal
- Vista lateral derecha
- (3) Vista superior

Dimensiones en mm

Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
448,5	420	800	900,06	240	300	240	443	468	713

Dimensiones en pulgadas

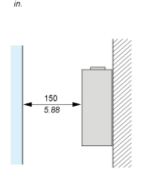
А	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
17.66	16.54	31.50	35.43	9.45	11.81	9.45	17.44	18.43	28.07

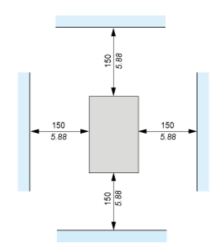
Hoja de datos del producto VW3A46153

Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

Sólo montaje vertical





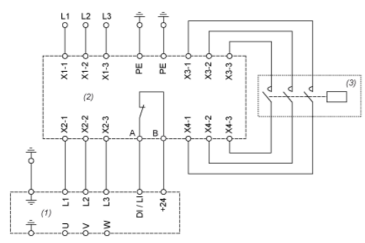


(1) Filtro

Hoja de datos del producto VW3A46153

Conexiones y esquema

Esquema recomendado



- (1) Unidad
- (2) Filtro (3) Opcional