Hoja de datos del producto VW3A5405 Características

Filtro senoidal de salida de 95 A para variador de frecuencia ALTIVAR



Principal		
Tipo de producto o componente	Filtro sinusoidal	
Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900	
Aplicación específica de producto	Filtro de salida	

Complementario

Complementano				
Longitud cable de motor	1000 M cable sin apantallar 500 m cable apantallado			
[In] Corriente nominal	95 A			
Pérdidas térmicas	290 W en 4 kHz			
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 15 kW, 200240 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 18,5 kW, 200240 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 22 kW, 200240 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 30 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 45 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 30 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 45 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 18,5 kW, 200240 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 22 kW, 200240 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 30 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 45 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 37 kW, 380480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 45 kW, 380480 V			
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Bornero, capacidad de conexión: 50 mm² / AWG 1			
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin disminución de corriente 10004000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m			
Frecuencia de conmutación	48 kHz			
Maximum output frequency	100 Hz			
Maximum voltage drop at rated load	8 %			
Tensión admisible	480 V AC			
Corriente máxima	1,2 x intensidad nominal (duración 60 s)			
Ancho	380 mm			
Altura	760 mm			
Profundidad	285 mm			
Peso del producto	60 kg			

Entorno

Grado de protección IP	IP20		
·	IP21 - tipo de cable: con kit VW3A53904)		
Características ambientales	Resistencia a la polución ambiental clase 3B1 acorde a IEC 60721-3-3 Resistente en ambientes químicos clase 3C3 acorde a IEC 60721-3-3 Resistente en ambientes con polvo clase 3S3 acorde a IEC 60721-3-3 3 acorde a IEC 61800-5-1		
Grado de contaminación			
Humedad relativa	595 % sin condensación		
Temperatura ambiente de funcionamiento	5060 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 1,5% por °C) -1550 °C - tipo de cable: sin disminución de corriente)		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C		
Resistencia mecánica	Impactos clase 3M4 acorde a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 acorde a IEC 60721-3-3		

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	43,000 cm	
Paquete 1 Ancho	44,500 cm	
Paquete 1 Longitud	78,500 cm	
Paquete 1 Peso	71,500 kg	

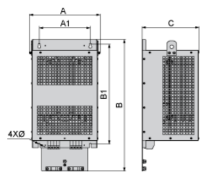
Sostenibilidad de la oferta

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) Poeclaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí		

Hoja de datos del producto VW3A5405

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

Α	В	С	A1	B1	Ø
375	740	285	290	565	10

Dimensiones en pulgadas

Α		В	С	A1	B1	Ø
1	4.8	29.1	11.2	11.4	22.2	0.39

Hoja de datos del producto VW3A5405

Montaje y aislamiento

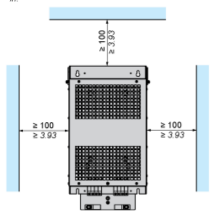
Montaje y distancias mínimas

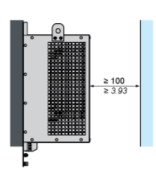


Filtro



(1)

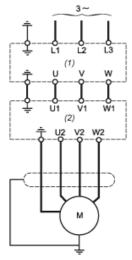




Hoja de datos del producto VW3A5405

Conexiones y esquema

Esquema recomendado



- Unidad
- (1) Unida (2) Filtro