

Folha de dados do produto

Especificações



Filtro EMC adicional S3 S4 M2 - alimentação monofásica - 9 A

VW3A31401

Price : 122,90 EUR

Principal

Linha de produto	Altivar
Tipo de produto ou componente	Filtro de entrada EMC
Compatibilidade gama	Lexium SD3 Altivar 312 Solar Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05

Compatibilidade do produto	Servo drive LXM23 motor: 0,1 kW Servo drive LXM23 motor: 0,2 kW Servo drive LXM23 motor: 0,4 kW ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10F1 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 Variador de velocidade ATV320...C motor: 0,18 kW, 200 ... 240 V monofásico Variador de velocidade ATV320...C motor: 0,37 kW, 200 ... 240 V monofásico Variador de velocidade ATV320...C motor: 0,55 kW, 200 ... 240 V monofásico Variador de velocidade ATV320...C motor: 0,75 kW, 200 ... 240 V monofásico Variador de velocidade ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,18 kW, 200 ... 240 V monofásico Variador de velocidade ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 200 ... 240 V monofásico Variador de velocidade ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 200 ... 240 V monofásico Variador de velocidade ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 200 ... 240 V monofásico
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aplicação específica do produto	Filtro de entrada de interferência radioelétrica
[In] corrente nominal	9 A
Perdas térmicas	3,7 W para ATV31C018M2
Número de fases da rede	Monofásico

Complementar

Maximum earth leakage current	100 mA 50 Hz
Power supply voltage	200...240 V
Tolerância	10 %
Peso net	0,6 kg

Ambiente

Grau de proteção IP	IP21 IP41 parte superior)
Humidade relativa	0...93 %em conformidade com IEC 68-2-3
Temperatura do ar ambiente para a operação	-10...50 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-25...70 °C
Altitude de funcionamento	<= 1000 m sem desclassificação em corrente 1000...3000 m com desclassificação em corrente de 1% por cada 100 m
Resistência à vibração	1 gn (f= 13...150 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6 1,5 mm pico-a-pico (f= 3...13 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	15 gn para 11 msem conformidade com EN/IEC 60068-2-27
Normas	EN 133200 EN/IEC 61800-3

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	499,0 g
Pacote 1 Altura	5,0 cm
Pacote 1 largura	18,7 cm
Pacote 1 Comprimento	24,0 cm
Unidade de pacote tipo 2	P06
Número de unidades no pacote 2	56
Peso do pacote 2	42,148 kg
Pacote 2 Altura	77,0 cm
Largura do pacote 2	60,0 cm
Comprimento do pacote 2	80,0 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	7
Pacote 3 Peso	4,027 kg
Pacote 3 Altura	30,0 cm
Largura do pacote 3	30,0 cm
Pacote 3 Comprimento	40,0 cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China

Garantia contractual

Garantia

18 months

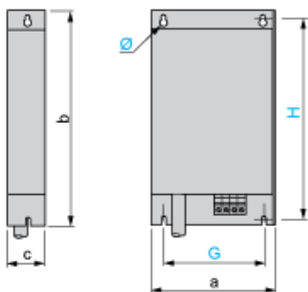
Folha de dados do produto

VW3A31401

Desenhos das dimensões

Filtros de entrada EMC adicionais

Dimensões



Dimensões em mm

a	b	C	G	H	Ø
72	195	37	52	180	4,5

Dimensões em pol.

a	b	C	G	H	Ø
2,83	7,68	1,46	2,05	7,09	0,18

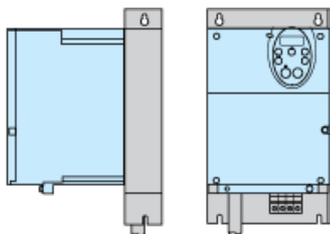
Folha de dados do produto

VW3A31401

Montagem e remoção

Filtro adicional de entrada EMC

Montagem do filtro sob a unidade



Montagem do filtro próximo à unidade

