VW3A31401

Filtro EMC aggiuntivo S3 S4 M2 - Alimentazione monofase - 9 A



Presentazione

riesentazione	
Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Lexium SD3 Altivar 312 Solar Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05
Compatibilità prodotto	Servo drive LXM23 motor: 0,1 kW Servo drive LXM23 motor: 0,2 kW Servo drive LXM23 motor: 0,4 kW ATV312H018M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C055M2 ATV31C055M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 Variatore di velocità ATV320C motor: 0,18 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320C motor: 0,55 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320C motor: 0,75 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320C motor: 0,75 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320C motor: 0,75 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320C motor: 0,75 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320W/ATV320WS motor: 0,18 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320W/ATV320WS motor: 0,37 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320W/ATV320WS motor: 0,55 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320W/ATV320WS motor: 0,55 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320W/ATV320WS motor: 0,55 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320W/ATV320WS motor: 0,55 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320W/ATV320WS motor: 0,75 kW, 200240 V monofase Variatore di velocità ATV320W/ATV320WS motor: 0,75 kW, 200240 V monofase
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	9 A
Perdite termiche	3,7 W per ATV31C018M2
Numero di fasi della rete	Monofase

Caratteristiche tecniche

Maximum earth leakage current	100 mA 50 Hz		
Power supply voltage	200240 V		
Tolleranza	10 %		
Peso prodotto	0,6 kg		

Ambiente

IP20 IP41 (parte superiore)			
093 % conforme a IEC 68-2-3			
-1050 °C			
-2570 °C			
<= 1000 m senza declassamento corrente 10003000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m			
1 gn (F= 13150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (F= 313 Hz) conforme a IEC 60068-2-6			
15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27			
EN 133200 EN/IEC 61800-3			

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,700 cm
Confezione 1: profondità	24,000 cm
Confezione 1: peso	499,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,891 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	56
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	42,148 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
REACh senza SVHC	Sì			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EL RoHS Dichiarazione			
Privo di metalli pesanti tossici	Sì			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	₫si			

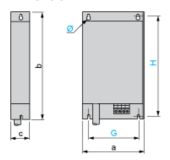
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

VW3A31401

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

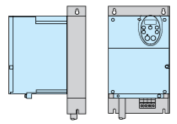
а	b	С	G	Н	Ø
72	195	37	52	180	4,5

Dimensioni in pollici

а	b	С	G	Н	Ø
2,83	7,68	1,46	2.05	7,09	0,18

Filtro d'ingresso aggiuntivo EMC

Montaggio del filtro sotto l'azionamento



Montaggio del filtro di fianco all'azionamento

