Produktdatenblatt Eigenschaften

VW3A46164

Passivfilter, 37A, 460 V, 60 Hz, für Frequenzumrichter



Hauptmerkmale	
Produkt oder Komponententyp	Passives Filter
Produktspezifische Anwendung	Reduzierung von Stromoberwellen

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar 61 Altivar Process ATV600 Altivar 71 Altivar Process ATV900
Nennhilfsspannung [UH,nom]	480 V +/- 10 %
Power supply frequency	60 Hz +/- 2 %
Menge pro Antrieb	1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV61W Motor: 22 kW/30 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV61H Motor: 22 kW/30 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV71H Motor: 22 kW/30 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV71W Motor: 22 kW/30 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV650 Aufputz, Motor: 22 kW/30 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV630 Aufputz, Motor: 22 kW/30 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV950 Aufputz, Motor: 22 kW/30 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV930 Aufputz, Motor: 22 kW/30 hp
Nennstrom [In]	37 A für Ausgänge 36 A für Eingänge
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
THDI	10 % für Frequenzumrichter ATV61H Motor: 22 kW/30 hp 10 % für Frequenzumrichter ATV71H Motor: 22 kW/30 hp 10 % für Frequenzumrichter ATV71W Motor: 22 kW/30 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV61W Motor: 22 kW/30 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV650 Motor: 22 kW/30 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV630 Motor: 22 kW/30 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV630 Motor: 22 kW/30 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV950 Motor: 22 kW/30 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV930 Motor: 22 kW/30 hp
Maximalstrom	1,5 x Bemessungsstrom (Dauer = 60 s)
Wirkungsgrad	98 %
Thermische Verluste	396 W
Cos phi	1 (150 % des Netzstroms) 0,85 (75 % des Netzstroms) 0,99 (100 % des Netzstroms)
Elektrische Verbindung	A, B Terminal, Verbindungskapazität: 2,5 mm² X1-1 - X2-3 Terminal, Verbindungskapazität: 1,5-25 mm²
Elektrische Isolierungsklasse	KlasseF
Produktgewicht	53 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP20 IP55 (enclosure mounting) 2 mm Spitze zu Spitze (f= 513,2 Hz) entspricht EN 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2150 Hz) entspricht EN 60068-2-6					
Vibrationsfestigkeit						
Relative Feuchtigkeit	585 % ohne Kondensation					
Umgebungstemperatur bei Betrieb	4560 °C (mit Stromabfall von 3 % pro °C) 545 °C (ohne Strom Deklassierung)					
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2555 °C Lagerung in Originalverpackung -2565 °C beim Transport					
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Strom Deklassierung > 1000 - 4000 m mit Stromabfall von 5 % pro 1000 m					
Normen	EN/IEC 61000-3-12 G5/4-Ingenieursempfehlung EN/IEC 61000-2-2 EN/IEC 61000-2-4 EN/IEC 61000-3-2 EN/IEC 61000-3-4					

Nachhaltigkeit

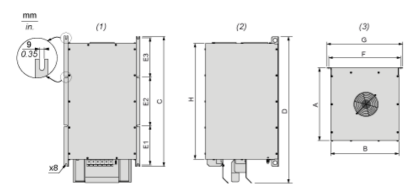
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

•	•	
Garantie		18 Monate

Maßzeichnungen

Abmessungen



- (1) (2) Vorderansicht
- Rechte Seite
- Draufsicht

Abmessungen in mm

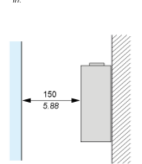
Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
242	330	547	594,08	145	233	145	353	378	460

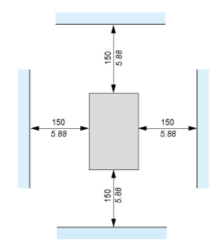
Abmessungen in in.

Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
9,53	12,99	21,54	23,39	5,71	9,17	5,71	13,90	14,88	18,11

Montageempfehlungen

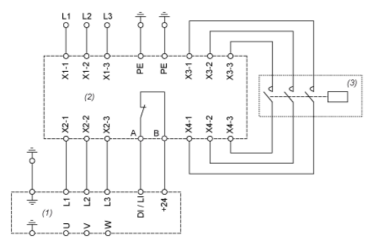
Nur vertikale Montage







Empfohlenes Schema



- (1) Antrieb
- (2) Filter (3) Optional