

Passivfilter, 316A, 400 V, 50 Hz, für Frequenzumrichter

VW3A46116

EAN Code: 3606480640070

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Passives Filter
Produktspezifische Anwendung	Reduzierung von Stromoberwellen

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar 61 Altivar Prozess ATV600 Altivar 71 Altivar Prozess ATV900
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	400 V +/-10 %
Frequenz der Stromversorgung	50 Hz +/- 2 %
Menge pro Antrieb	2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61H Motor: 280 kW/ 450 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61Q Motor: 280 kW/ 450 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61H Motor: 160 kW/ 250 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61H Motor: 355 kW 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71H Motor: 160 kW/ 250 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71H Motor: 315 kW/ 500 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71H Motor: 355 kW 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61Q Motor: 160 kW/ 250 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61Q Motor: 355 kW 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71Q Motor: 160 kW/ 250 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71Q Motor: 315 kW/ 500 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71Q Motor: 355 kW 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV630 Aufputzmontage, Motor: 160 kW/250 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV930 Aufputzmontage, Motor: 160 kW/250 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV630 Aufputzmontage, Motor: 315 kW/500 hp 2 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV930 Aufputzmontage, Motor: 315 kW/500 hp
Nennstrom [In]	304 A für Eingang 316 A für Ausgang
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

THDI	10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61H Motor: 280 kW/450 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61Q Motor: 280 kW/450 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61H Motor: 160 kW/250 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61H Motor: 355 kW 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71H Motor: 160 kW/250 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71H Motor: 315 kW/500 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71H Motor: 355 kW 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61Q Motor: 160 kW/250 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61Q Motor: 355 kW 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71Q Motor: 160 kW/250 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71Q Motor: 315 kW/500 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71Q Motor: 355 kW 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV630 Motor: 160 kW/250 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV930 Motor: 160 kW/250 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV630 Motor: 315 kW/500 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV930 Motor: 315 kW/500 hp
Maximalstrom	1,5 x Nennstrom (Dauer = 60 s)
Wirkungsgrad	98 %
Thermische Verluste	925 W
Cos phi	1 (150 % des Netzstroms) 0,85 (75 % des Netzstroms) 0,99 (100 % des Netzstroms)
Elektrische Verbindung	A, B Klemme, Verbindungskapazität: 2,5 mm² X1-1 - X2-3 Klemme, Verbindungskapazität: 25-300 mm²
elektrische Isolationsklasse	KlasseF
Produktgewicht	142 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP20 IP55 (Gehäusemontage)
Vibrationsfestigkeit	2 mm Spitze zu Spitze (f= 5...13,2 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2...150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Relative Luftfeuchtigkeit	5...85 % Betauung nicht zulässig
Umgebungstemperatur bei Betrieb	45...60 °C (mit Stromabfall von 3 % pro °C) 5...45 °C (ohne Stromreduzierung)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...55 °C Lagerung in der Originalverpackung -25...65 °C beim Transport
Betriebshöhe	= 1.000 m ohne Stromreduzierung > 1.000 - 4.000 m mit Stromreduzierung 5 % pro 1000 m
Normen	IEC 61000-2-2 IEC 61000-2-4 IEC 61000-3-12 IEC 61000-3-4 G5/4-Ingenieurempfehlung IEC 61000-3-2

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	71,000 cm
VPE 1 Breite	80,000 cm
VPE 1 Länge	120,000 cm
VPE 1 Gewicht	163,441 kg

Vertragliche Gewährleistung

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.


[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

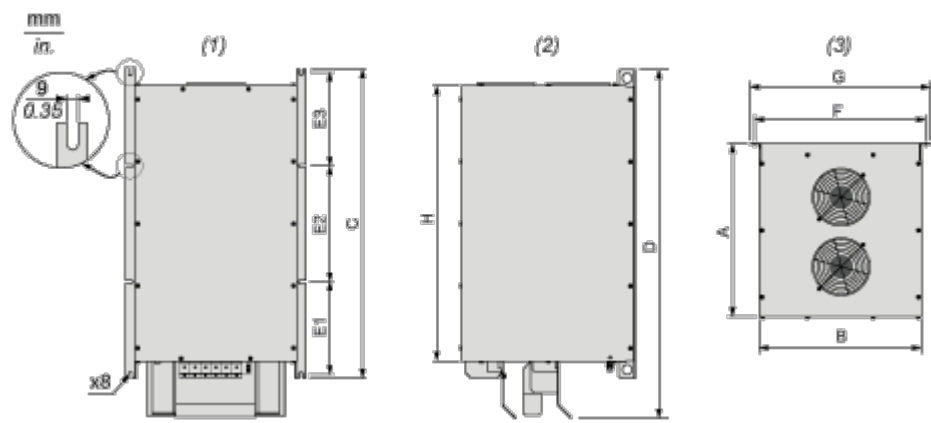
 Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again

 Reproduktion	
Rücknahme	No

Maßzeichnungen

Abmessungen



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

Abmessungen in mm

A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
448,5	420	800	900,06	240	300	240	443	468	713

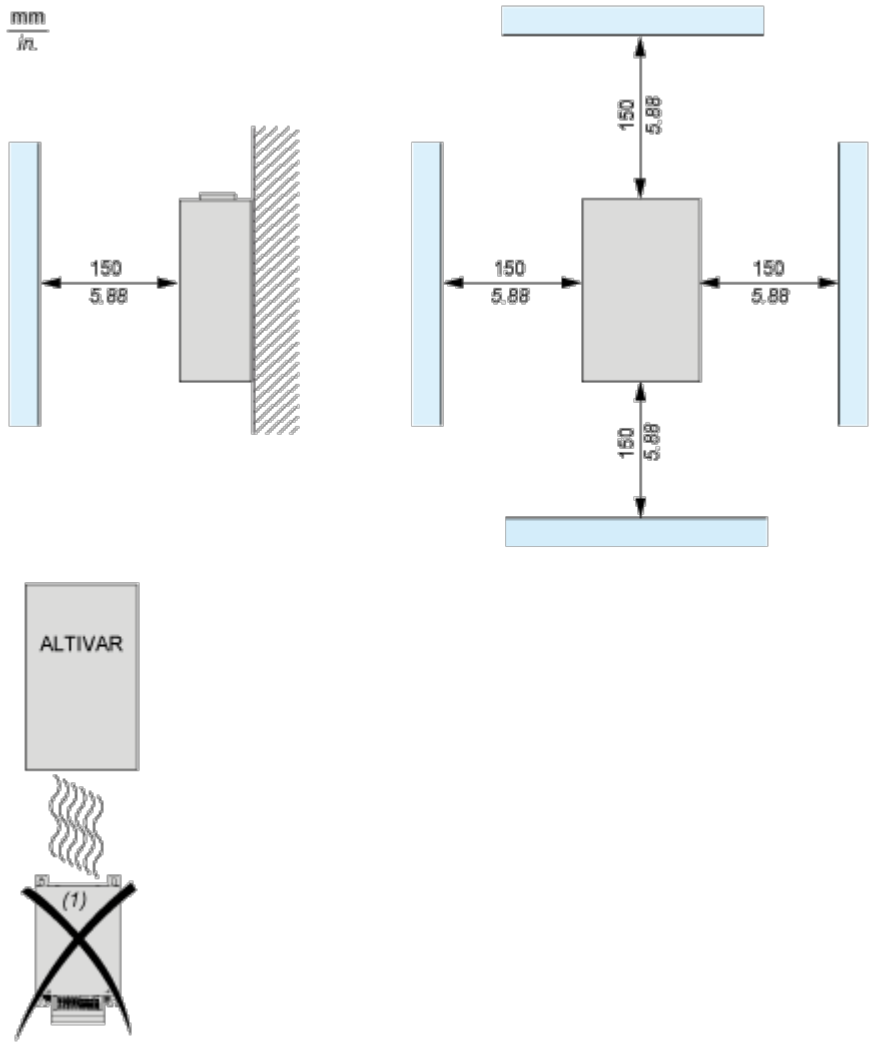
Abmessungen in in.

A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
17,66	16,54	31,50	35,43	9,45	11,81	9,45	17,44	18,43	28,07

Montage und Abstand

Montageempfehlungen

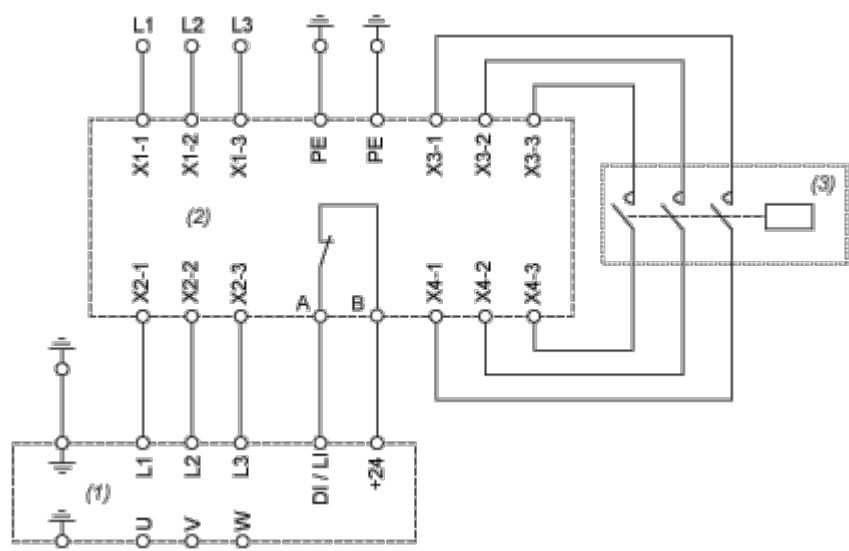
Nur vertikale Montage



(1) Filter

Anschlüsse und Schema

Empfohlenes Schema



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