

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Passivfilter, 19A, 460 V, 60 Hz, für Frequenzumrichter

VW3A46161

EAN Code: 3606480652592

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Passives Filter
------------------------------	-----------------

Produktspezifische Anwendung	Reduzierung von Stromoberwellen
------------------------------	---------------------------------

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar 71 Altivar Prozess ATV900 Altivar 61 Altivar Prozess ATV600
---------------------------	--

[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	480 V +/- 10 %
--------------------------------------	----------------

Frequenz der Stromversorgung	60 Hz +/- 2 %
------------------------------	---------------

Menge pro Antrieb	1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61W Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61H Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71H Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71P Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71W Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV630 Aufputzmontage, Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV650 Aufputzmontage, Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV930 Aufputzmontage, Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV950 Aufputzmontage, Motor: 11 kW/15 hp
-------------------	--

Nennstrom [In]	19 A für Eingang 19,5 A für Ausgänge
----------------	---

Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
-----------------------	----------

THDI	10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61H Motor: 11 kW/15 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71H Motor: 11 kW/15 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71P Motor: 11 kW/15 hp 10 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV71W Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV61W Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV630 Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV650 Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV930 Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Antrieb mit variabler Geschwindigkeit ATV950 Motor: 11 kW/15 hp
------	---

Maximalstrom	1,5 x Nennstrom (Dauer = 60 s)
--------------	--------------------------------

Wirkungsgrad	98 %
--------------	------

Thermische Verluste	258 W
---------------------	-------

Cos phi	1 (150 % des Netzstroms) 0,85 (75 % des Netzstroms) 0,99 (100 % des Netzstroms)
---------	---

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.

Elektrische Verbindung	X1-1 - X2-3 Klemme, Verbindungs Kapazität: 0,5-10 mm ² A, B Klemme, Verbindungs Kapazität: 2,5 mm ²
elektrische Isolationsklasse	Klasse F
Produktgewicht	30 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 61000-3-4 IEC 61000-3-12 G5/4-Ingenieursempfehlung IEC 61000-3-2 IEC 61000-2-2 IEC 61000-2-4

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	56,0 cm
VPE 1 Breite	40,0 cm
VPE 1 Länge	60,0 cm
VPE 1 Gewicht	37,5 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
-----------------------	-----------



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

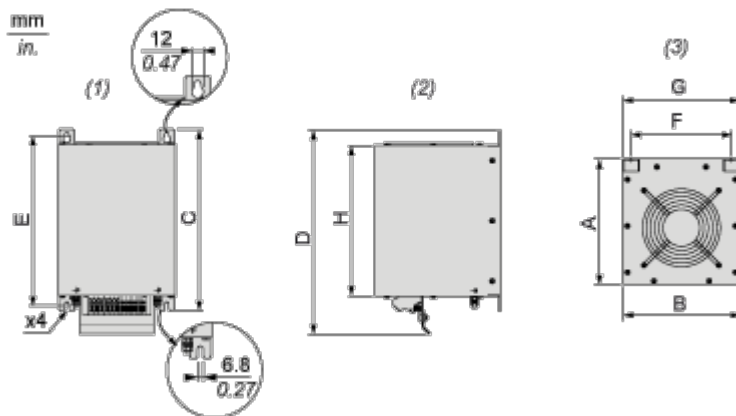
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again

Reproduktion

Rücknahme	No
-----------	----

Maßzeichnungen

Abmessungen

(1) Vorderansicht

(2) Rechte Seite

(3) Draufsicht

Abmessungen in mm

A	B	C	D	E	F	G	H
247,5	232	399,55	436,11	380	205	230	350

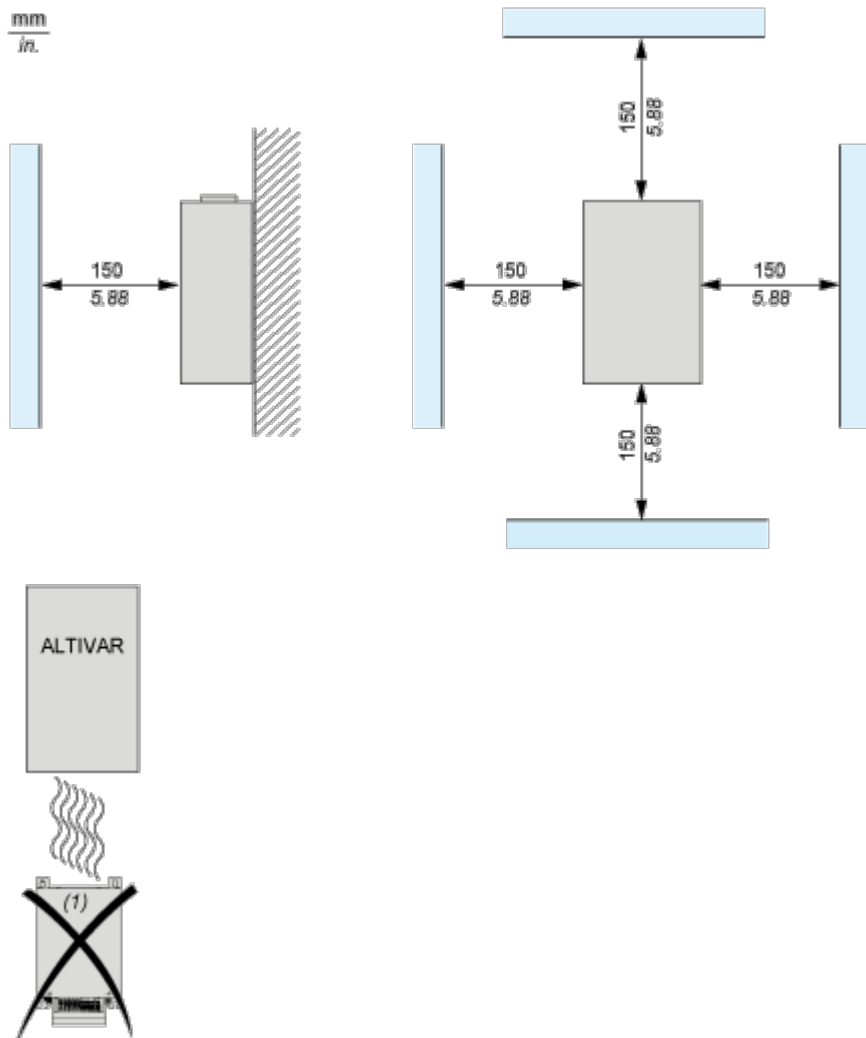
Abmessungen in in.

A	B	C	D	E	F	G	H
9,.74	9,13	15,73	17,17	14,96	8,07	9,06	13,78

Montage und Abstand

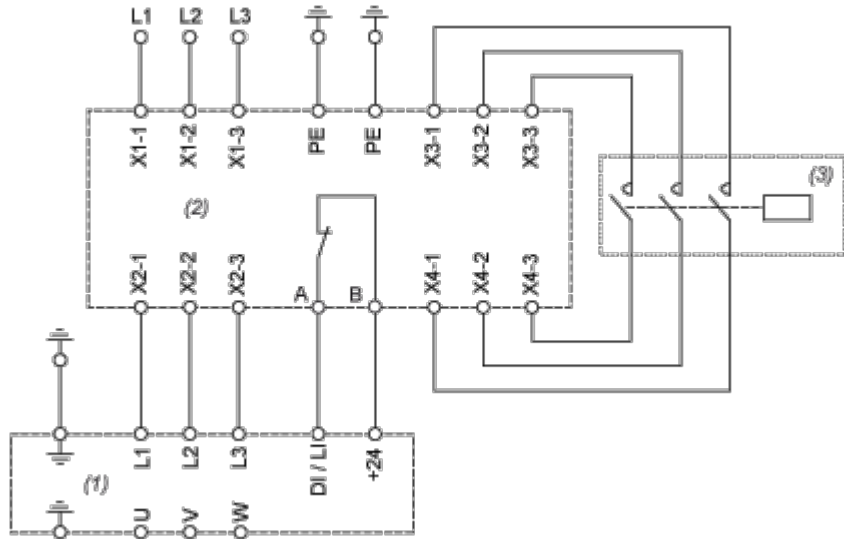
Montageempfehlungen

Nur vertikale Montage



(1) Filter

Anschlüsse und Schema

Empfohlenes Schema

(1) Antrieb

(2) Filter

(3) Optional