



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium Altivar
Produkt- oder Komponententyp	EMV-Eingangsfilter
Kompatible Produktfamilie	Altivar 32 Altivar Maschine ATV320
Produktkompatibilität	ATV32, 380 - 500 V, 11 - 15 kW Frequenzumrichter ATV320 bei 11 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 15 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen
Produktspezifische Anwendung	EMV-Footprintfilter
Montageort	Unter Frequenzumrichter
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen

#### Zusatzmerkmale

Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	20 M entspricht IEC 61800-3 Kategorie C1 100 M entspricht IEC 61800-3 Kategorie C2 150 m entspricht IEC 61800-3 Kategorie C3
[In] Bemessungsstrom	49 A
Thermische Verluste	27,4 W
Netzspannung	380...500 V
Toleranz	-15 - +10 %
Produktgewicht	4,75 kg
EMV-Filter Kompatibilität	Typ 025

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,000 cm
VPE 1 Breite	38,000 cm
VPE 1 Länge	47,400 cm
VPE 1 Gewicht	4,286 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	47,096 kg

#### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

---

RoHS-Richtlinie für China

RoHS-Erklärung Für China

---

Informationen zu RoHS-Ausnahmen

Ja

---

### Vertragliche Gewährleistung

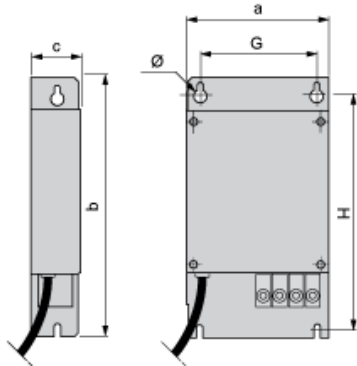
---

Garantie

18 months

---

Zusätzliche EMC-Eingangsfilter



Abmessungen in mm

a	b	c	G	H	Ø
245	395	60	205	375	5,5

Abmessungen in in.

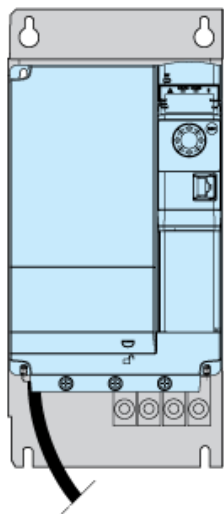
a	b	c	G	H	Ø
9,65	15,55	2,36	8,07	14,76	0,22

---

Montageempfehlungen

---

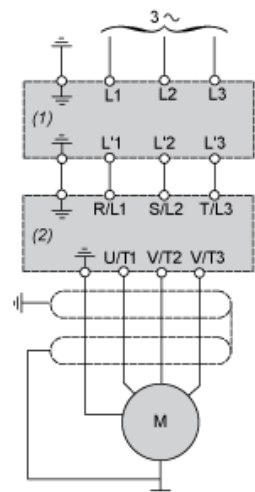
Montage des Filters hinter dem Servoantrieb



---

**Empfohlenes Schema**

---



- (1) Filter  
(2) Antrieb