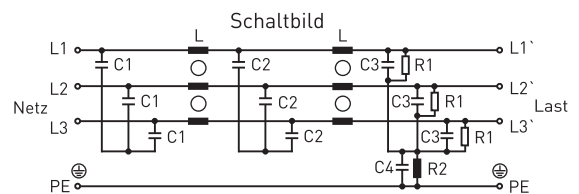
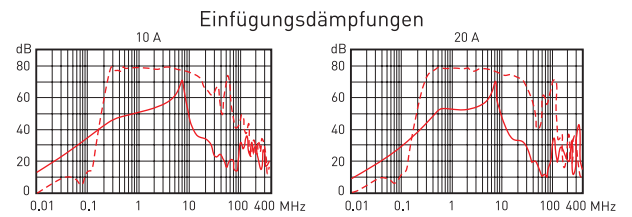
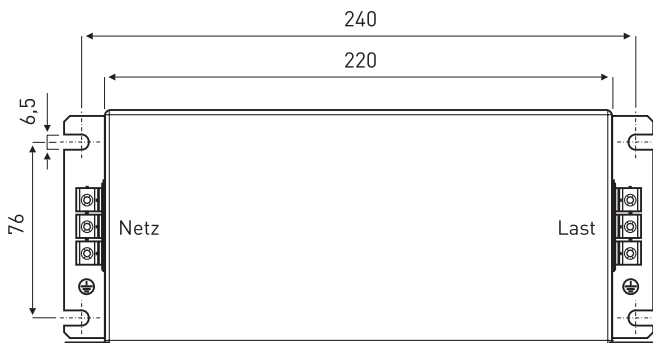
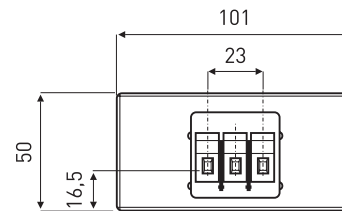
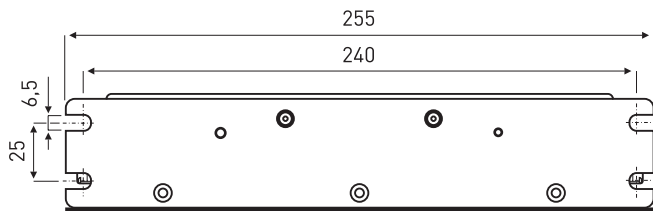


## 3-Phasen AC/DC-Filter Aufbaumontage, 10 A / 20 A Serie FMBC ECO Fabrikat SCHURTER

Speziell für Industrieanwendungen wie Schrittmotoren, Frequenzumformer, USV-Anlagen, Stromrichter  
Für Geräte nach IEC/UL 60950

**Ausführung:** Netzfilter 2-stufig, hoher Dämpfungswert  
 **Bemessungsspannung:** 480 V AC, 50-60 Hz  
**Gehäuse:** Aluminium, Vergussmasse nach UL 94 V-0  
**Betriebstemperatur:** -25 °C bis +100 °C  
**Anschluss:** Schraubanschluss 4 mm<sup>2</sup>, Anziehdrehmoment 0,5-0,6 Nm  
**Zulassungen:** CUL (E72928), VDE (40023521)  
**Hinweis:** technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



(Maße in mm)

3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom (bis +50 °C) A	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz) mA	Verlustleistung W	Durchgangswiderstand mΩ	Gewicht g
FMBC-0994-1000	10,0	0,04	4,0	37	1.100,0
FMBC-0994-2000	20,0	0,04	9,0	20	1.600,0