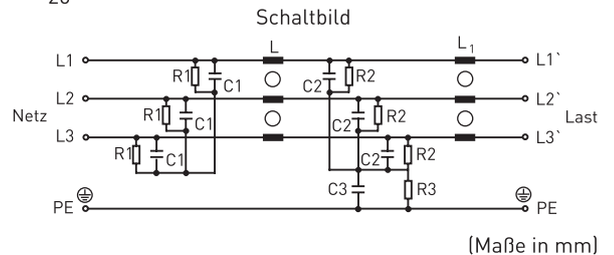
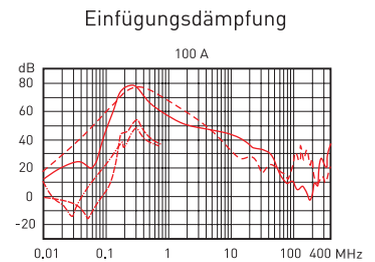
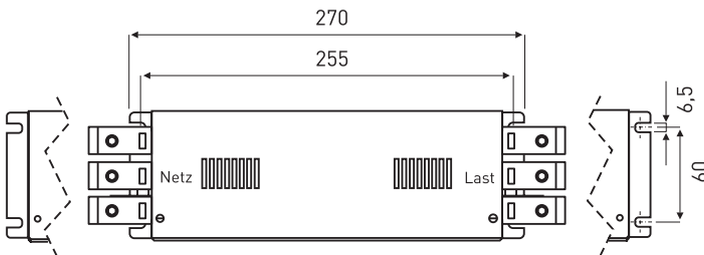
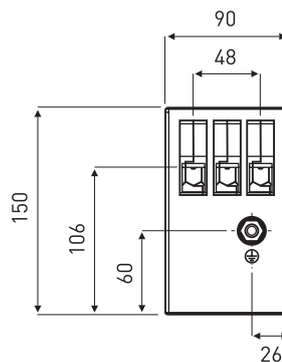
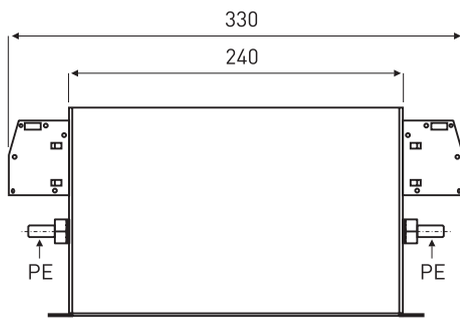


**3-Phasen AC/DC-Filter**  
**Aufbaumontage, 100 A**  
**Serie FMBC NEO**  
**Fabrikat SCHURTER**

Speziell für Industrieanwendungen wie Schrittmotoren, Frequenzumformer, USV-Anlagen, Stromrichter  
 Für Geräte nach IEC/UL 60950  
 Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz

**Ausführung:** Netzfilter 2-stufig, hohe symmetrische und asymmetrische Einfügungswerte im Frequenzbereich von 10 kHz bis 300 MHz  
**Bemessungsspannung:** 480 V AC / 520 V AC, 50-60 Hz  
**Gehäuse:** Metall, Vergussmasse nach UL 94 V-0  
**Betriebstemperatur:** -25 °C bis +100 °C  
**Anschluss:** Schraubanschluss 50 mm<sup>2</sup>, Anziehdrehmoment 6-8 Nm, PE M10, Anziehdrehmoment 10-17 Nm  
**Zulassungen:** CUL (E72928), VDE (40029853)  
**Hinweis:** technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom (bis +50 °C) A	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz) mA	Verlustleistung W	Durchgangswiderstand mΩ	Gewicht g
FMBC-A91G-J010	100,0	10,2	24,0	0,8	5.000,0