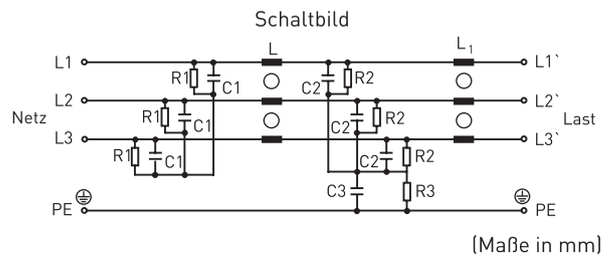
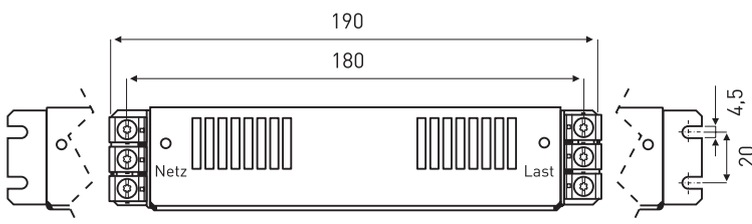
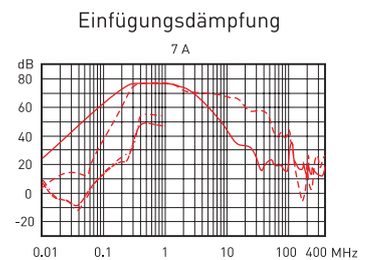
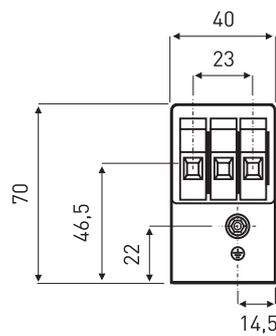
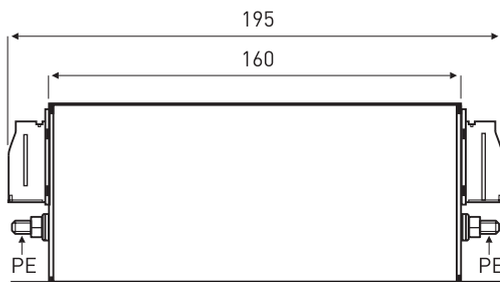


## 3-Phasen AC/DC-Filter Aufbaumontage, 7 A Serie FMBC NEO Fabrikat SCHURTER

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 6 mm<sup>2</sup>, Anziehdrehmoment 1,5-1,8 Nm, PE M5x13, Anziehdrehmoment 2-2,5 Nm  
**Zulassungen:** CUL (E72928), VDE (40029853)  
**Hinweis:** technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom (bis +50 °C)	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz)	Verlustleistung	Durchgangswiderstand	Gewicht
	A	mA	W	mΩ	g
FMBC-A91U-0710	7,0	10,2	1,4	9,2	800,0