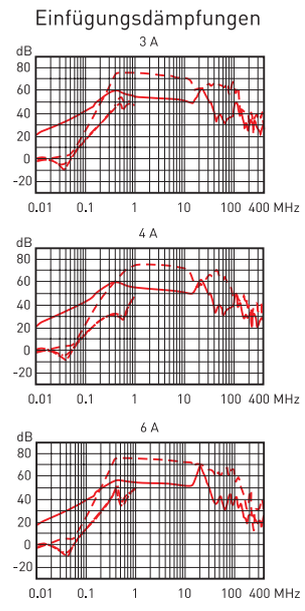
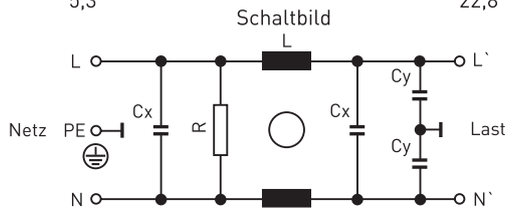
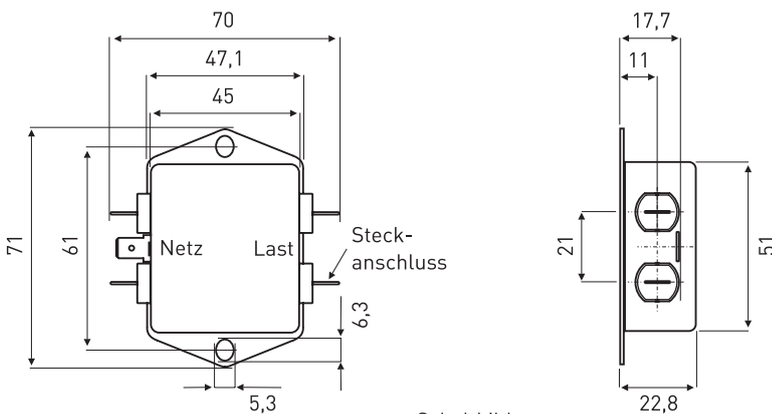


**1-Phasen AC/DC-Filter**  
**Aufbaumontage, 3-6 A**  
**Serie FMAB NEO**  
**Fabrikat SCHURTER**

Für Geräte nach IEC/UL 60950  
 Für universelle Industrieanwendungen  
 Kompakter Filter mit hoher symmetrischer  
 Dämpfung / Speziell für Anwendungen mit  
 hohen symmetrischen Störungen (verursacht  
 durch schaltende Halbleiter)

**Ausführung:** Netzfilter 1-stufig, hohe Dämpfung, hohe symmetrische Einfügungsdämpfung im Frequenzbereich 10 kHz bis 30 MHz  
**Nennspannung:** 250 V AC, 50 Hz (IEC) / 125-250 V AC, 60 Hz (UL/CSA)  
**Gehäuse:** Metall  
**Betriebstemperatur:** -40 °C bis +100 °C  
**Anschluss:** Steckanschluss 6,3x0,8 mm  
**Zulassungen:** CUL (E72928), VDE (40041643)



(Maße in mm)

1-Phasen AC/DC-Filter	Nennstrom	Ableitstrom	Ri	Verlustleistung	Gewicht
	A	mA	mΩ	W	g
5500.2631.01	3,0	0,5	83	1,5	104,0
5500.2632.01	4,0	0,5	53	1,7	108,0
5500.2633.01	6,0	0,5	32,5	2,4	109,0