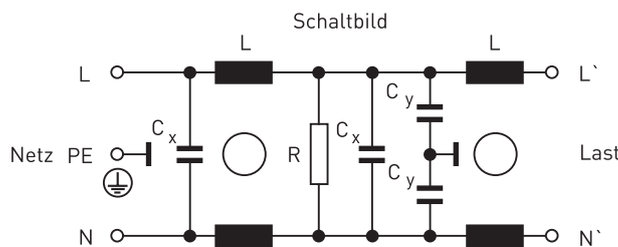
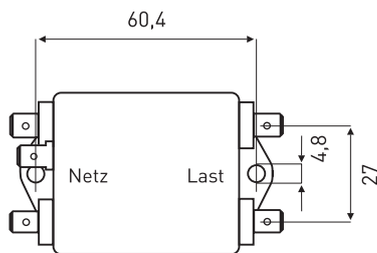
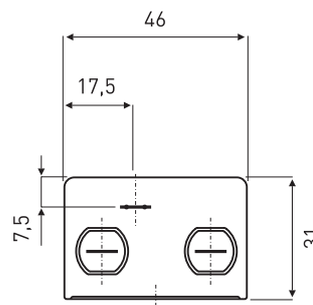
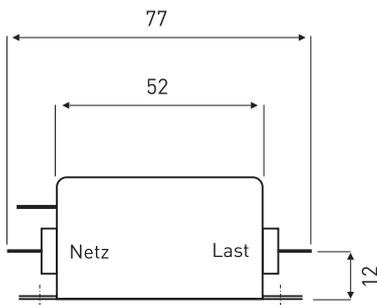


## 1-Phasen AC-Filter Aufbaumontage, 1-6 A Serie FMBB NEO Fabrikat SCHURTER

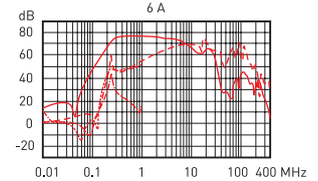
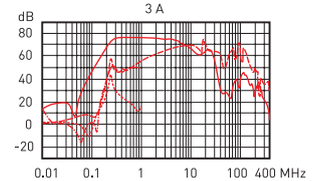
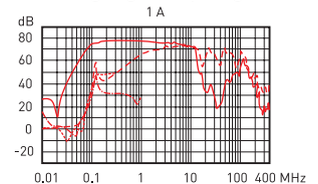
Für Schrittmotoren, Frequenzumformer,  
USV-Anlagen, Stromrichter  
Für Geräte nach IEC/UL 60950  
Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz  
(im Gerät erzeugte Störspannungen werden  
stark abgeschwächt)



**Ausführung:** Netzfilter 2-stufig, hohe symmetrische und asymmetrische Einfügungswerte im Frequenzbereich von 100 kHz bis 300 MHz  
**Nennspannung:** 250 V AC, 50 Hz (IEC) / 125-250 V AC, 60 Hz (UL/CSA)  
**Gehäuse:** Stahl, vernickelt  
**Betriebstemperatur:** -25 °C bis +100 °C  
**Anschluss:** Steckanschluss 6,3x0,8 mm  
**Zulassungen:** CUL (E72928), VDE (40030410)



Einfügungsdämpfungen



(Maße in mm)

1-Phasen AC-Filter	Nennstrom A	L mH	Cx μF	Cy nF	Ri mΩ	Verlustleistung W	Gewicht g
5500.2600.01	1,0	12	0,22	4,7	945	1,9	125,0
5500.2601.01	3,0	2,5	0,22	4,7	120	2,2	130,0
5500.2602.01	6,0	0,97	0,22	4,7	26,2	1,9	130,0