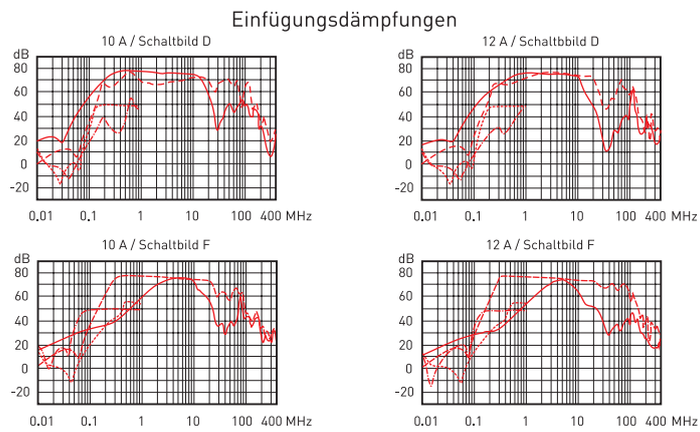
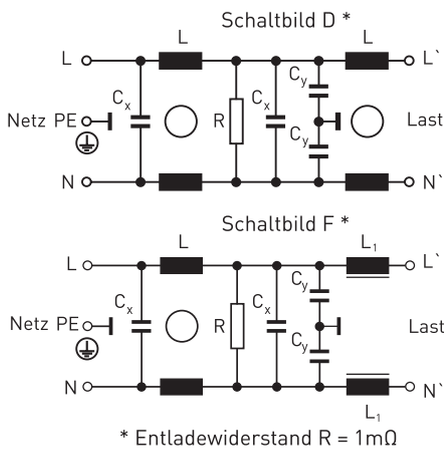
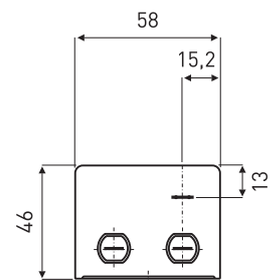
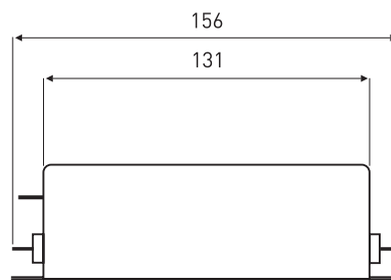
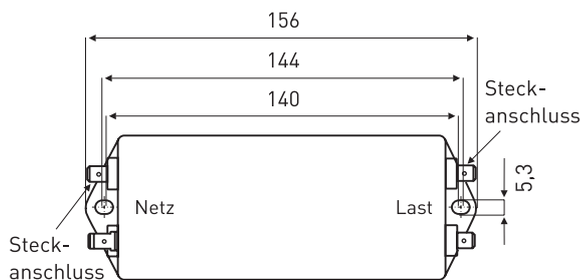


**1-Phasen AC-Filter**  
**Aufbaumontage, 10 A / 12 A**  
**Serie FMBB NEO**  
**Fabrikat SCHURTER**

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)



(Maße in mm)

1-Phasen AC-Filter	Schaltbild	Nennstrom	L	L <sub>1</sub>	C <sub>x</sub>	C <sub>y</sub>	R <sub>i</sub>	Verlustleistung	Gewicht
		A	mH	mH	µF	nF	mΩ	W	g
5500.2613.01	D	10,0	4,5	-	1	4,7	23,6	4,7	625,0
5500.2614.01	D	12,0	3,25	-	1	4,7	16,0	4,6	630,0
5500.2623.01	F	10,0	4,5	0,06	1	4,7	21,0	4,2	645,0
5500.2624.01	F	12,0	3,25	0,05	1	4,7	14,6	4,2	695,0