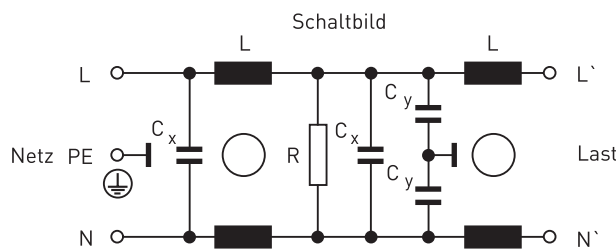
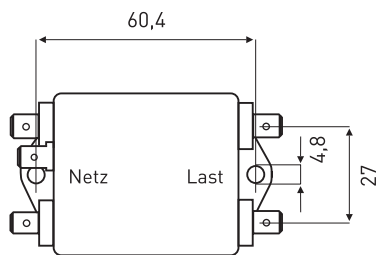
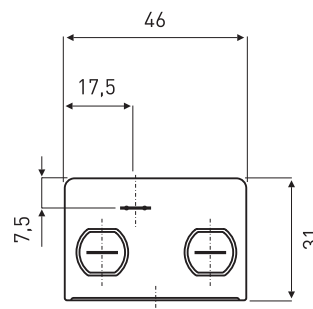
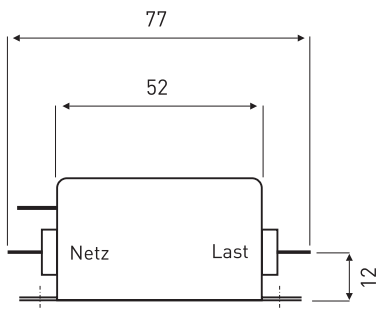


1-Phasen AC-Filter Aufbaumontage, 1-6 A Serie FMBB NEO Fabrikat SCHURTER

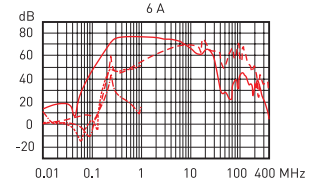
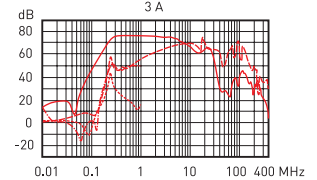
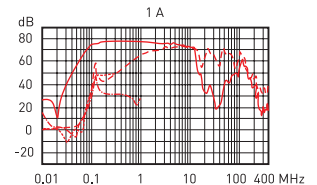
Für Schrittmotoren, Frequenzumformer,
USV-Anlagen, Stromrichter
Für Geräte nach IEC/UL 60950
Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz
(im Gerät erzeugte Störspannungen werden
stark abgeschwächt)



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	L	Cx	Cy	Ri	Verlustleistung	Gewicht
	A	mH	μF	nF	mΩ	W	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