

1-Phasen AC-Filter

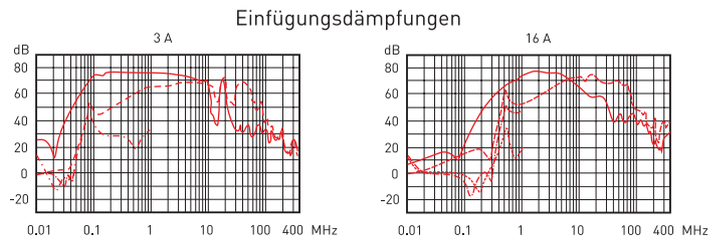
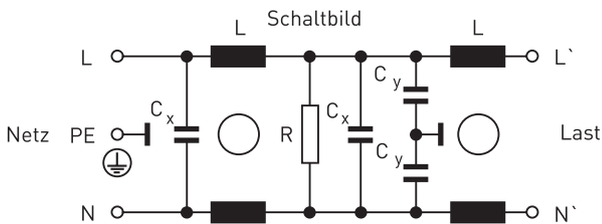
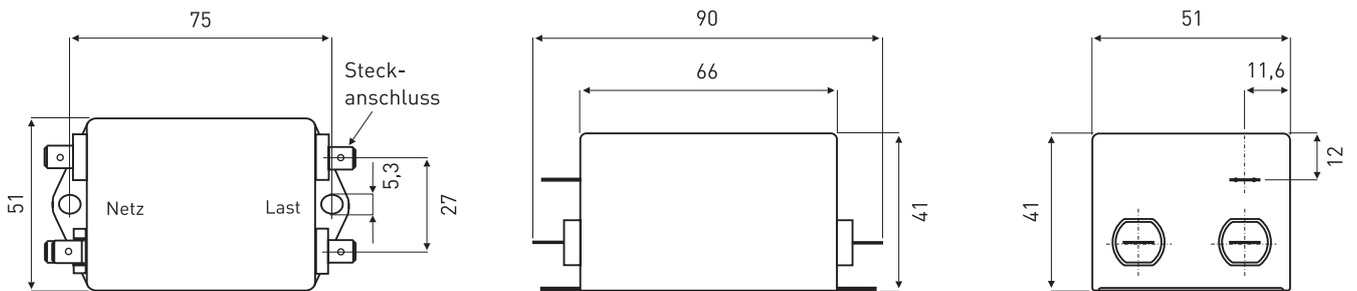
Aufbaumontage, 3 A / 16 A

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	Nennstrom	L	Cx	Cy	Ri	Verlustleistung	Gewicht
	A	mH	µF	nF	mΩ	W	g
5500.2611.01	3,0	9,8	0,47	4,7	226	4,1	225,0
5500.2605.01	16,0	0,65	0,33	4,7	8	4,1	265,0