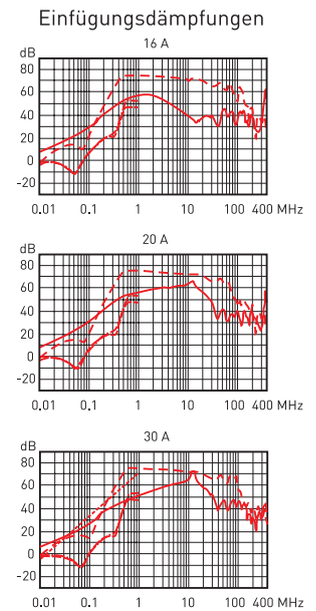
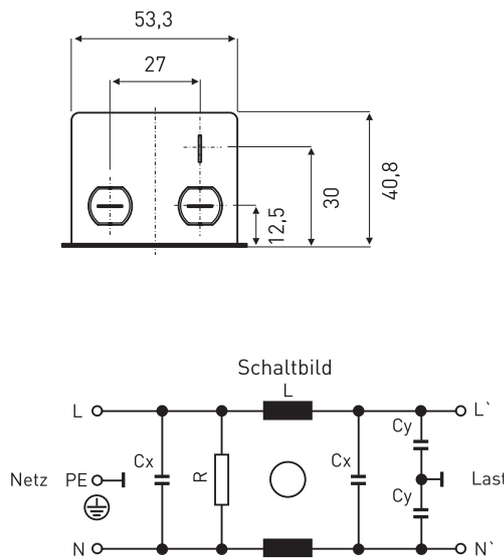
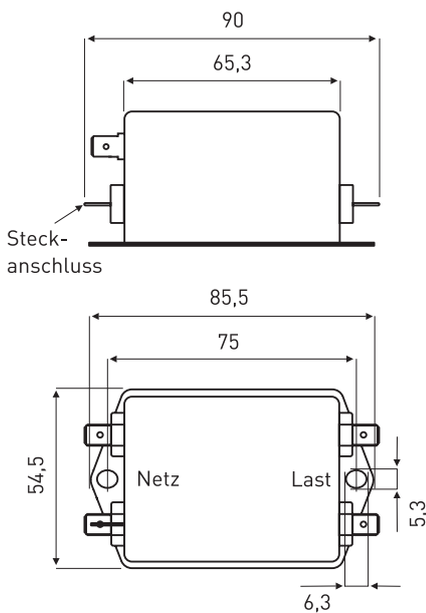


1-Phasen AC/DC-Filter
Aufbaumontage, 16 A / 20 A
Serie FMAB NEO
Fabrikat SCHURTER

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 / Schraubanschluss (30 A - auf Anfrage)
Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40041643)



(Maße in mm)

1-Phasen AC/DC-Filter	Nennstrom	Ableitstrom	Ri	Verlustleistung	Gewicht
	A	mA	mΩ	W	g
5500.2637.01	16,0	1,0	7,2	3,7	308,0
5500.2638.01	20,0	1,0	6,0	4,8	322,0