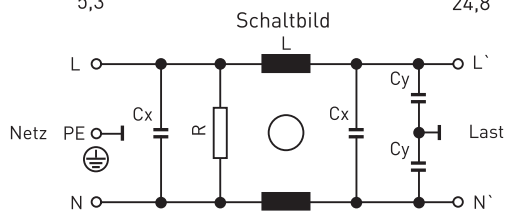
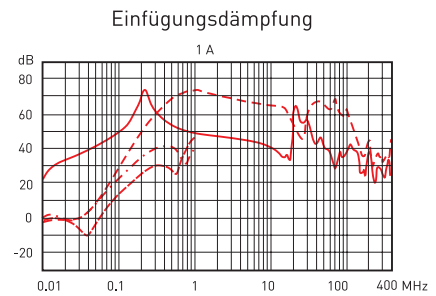
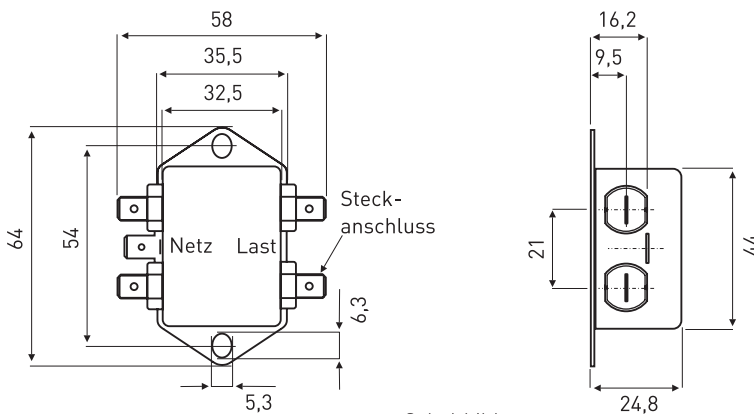


1-Phasen AC/DC-Filter Aufbaumontage, 1 A Serie FMAB NEO Fabrikat SCHURTER

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
Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40041643)



(Maße in mm)

1-Phasen AC/DC-Filter	Nennstrom	Ableitstrom	Ri	Verlustleistung	Gewicht
	A	mA	mΩ	W	g
5500.2630.01	1,0	0,5	475	1,0	72,0