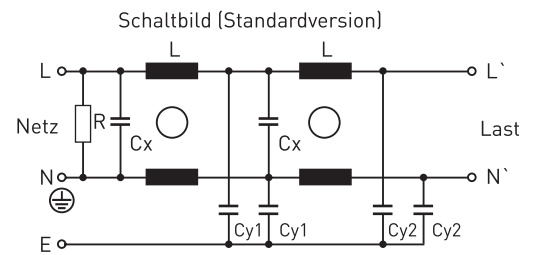
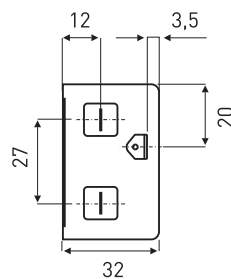
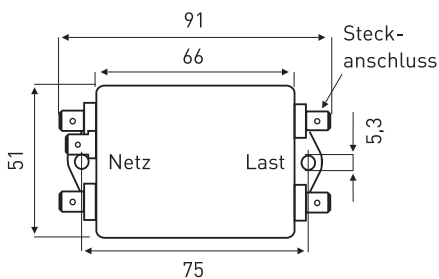


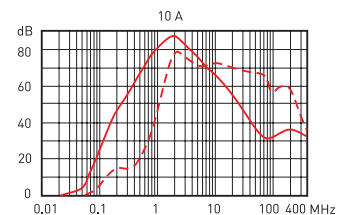
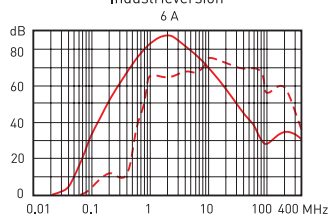
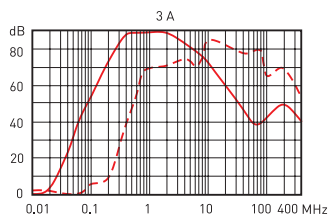
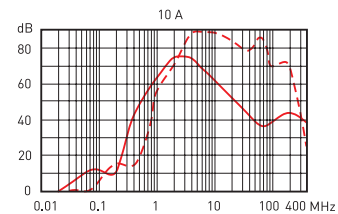
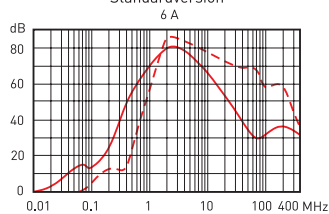
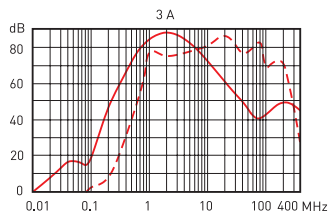
1-Phasen AC-Filter
Aufbaumontage, 3-10 A
Serie FSW
Fabrikat SCHURTER

Für Schrittmotoren, Frequenzumformer,
 USV-Anlagen, Stromrichter
 Für Geräte nach IEC/UL 60950
 Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz
 Speziell für Schaltnetzteile geeignet
 Ausgelegt für erhöhte Anforderungen

Ausführung: Netzfilter 2-stufig, hohe Dämpfung, wirksam gegen asymmetrische Störungen im Frequenzbereich 10 kHz bis 30 MHz
Nennspannung: 250 V AC, 50 Hz (IEC) / 125 V AC, 60 Hz (UL/CSA)
Gehäuse: Aluminium, Edelstahl
Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C
Anschluss: Steckanschluss 6,3x0,8 mm
Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40019274)



Einfügungsdämpfungen



(Maße in mm)

1-Phasen AC-Filter	Nennstrom	Ableitstrom	L	Cx	Cy1	Cy2	R	Gewicht
	A	mA	mH	µF	nF	nF	MΩ	g
5500.2058 *	3,0	0,25	2x2	0,1	1,5	1	1	157,0
5500.2059 **	3,0	2,5	2x2	0,1	22	1	1	157,0
5500.2060 *	6,0	0,25	2x0,8	0,1	1,5	1	1	159,0
5500.2061 **	6,0	2,5	2x0,8	0,1	22	1	1	159,0
5500.2062 *	10,0	0,25	2x0,4	0,1	1,5	1	1	159,0
5500.2063 **	10,0	2,5	2x0,4	0,1	22	1	1	159,0

* Standardversion
 ** Industrieversion (Schaltbild auf Anfrage)

