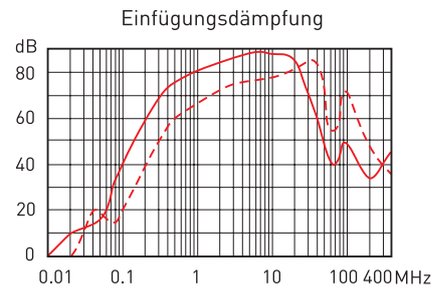
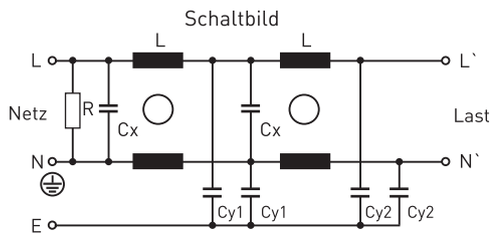
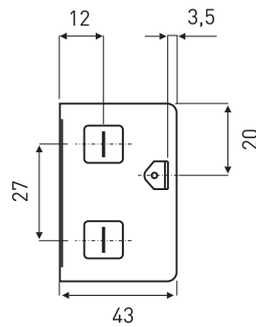
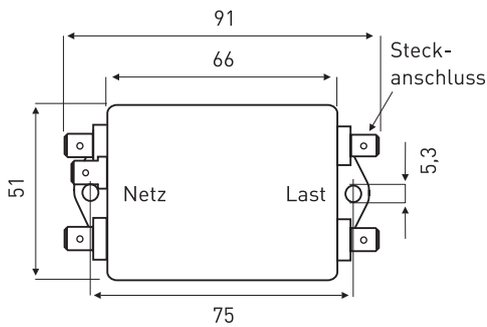


1-Phasen AC-Filter Aufbaumontage, 16 A Serie FSW Fabrikat SCHURTER

Für Schrittmotoren, Frequenzumformer,
USV-Anlagen, Stromrichter
Für Geräte nach IEC/UL 60950
Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz
Speziell für Schalternetzteile 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)



(Maße in mm)

1-Phasen AC-Filter	Nennstrom	Ableitstrom	L	Cx	Cy1	Cy2	R	Gewicht
	A	mA	mH	µF	nF	nF	MΩ	g
5500.2218 *	16,0	0,5	2x1,3	1	-	4,7	1	200,0

* Standardversion