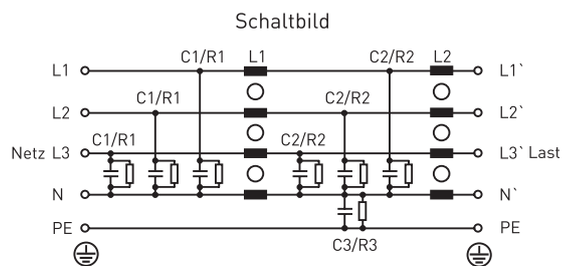
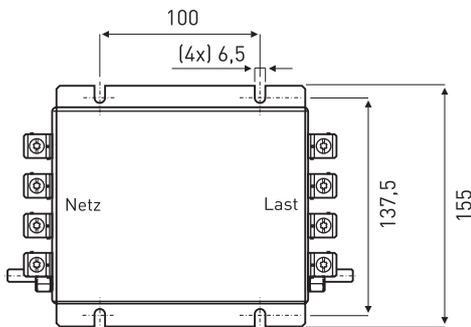
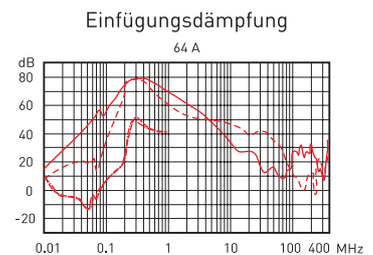
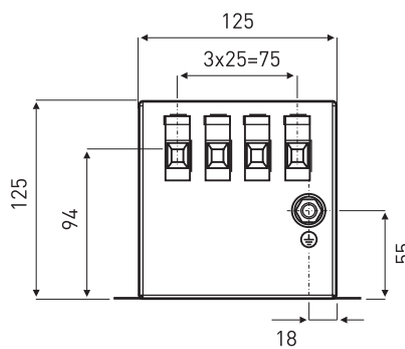
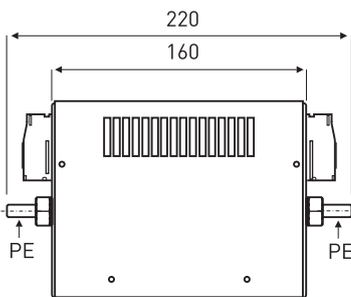


## 3-Phasen AC/DC-Filter Aufbaumontage, 64 A Serie FMBD NEO Fabrikat SCHURTER

Speziell für Industrieanwendungen wie Schrittmotoren, Frequenzumformer, USV-Anlagen, Stromrichter  
Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz



**Ausführung:** Netzfilter 2-stufig, hohe symmetrische und asymmetrische Einfügungswerte im Frequenzbereich von 10 kHz bis 300 MHz  
 **Bemessungsspannung:** 300 V AC / 520 V AC, 50-60 Hz  
**Gehäuse:** Metall, Vergussmasse nach UL 94 V-0  
**Betriebstemperatur:** -25 °C bis +100 °C  
**Anschluss:** Schraubanschluss 25 mm<sup>2</sup>, Anziehdrehmoment 2-2,2 Nm, PE M10, Anziehdrehmoment 10-17 Nm  
**Zulassungen:** CUL (E72928), VDE (40031052)  
**Hinweis:** technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



(Maße in mm)

3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom (bis +50 °C)	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz)	Verlustleistung	Durchgangswiderstand	Gewicht
	A	mA	W	mΩ	g
FMBD-B92C-6412	64,0	12,7	21,3	1,3	2.800,0