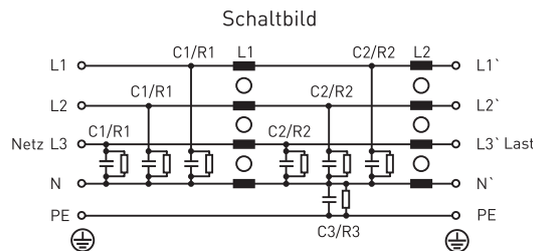
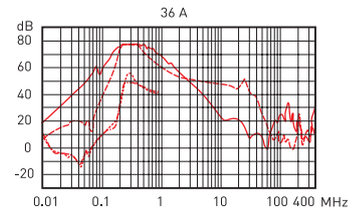
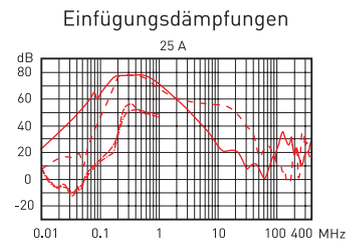
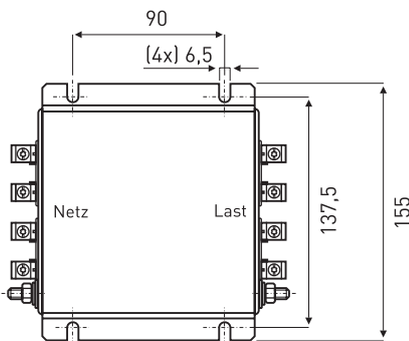
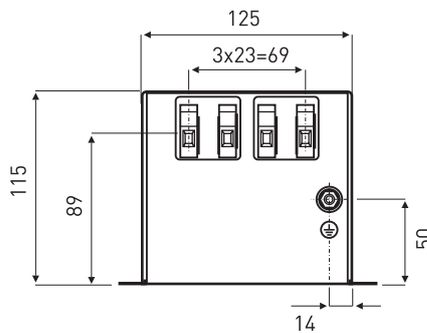
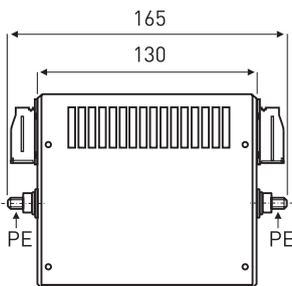


3-Phasen AC/DC-Filter
Aufbaumontage, 25 A / 36 A
Serie FMBD NEO
Fabrikat SCHURTER

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 10 mm², Anziehdrehmoment 1,5-1,8 Nm, PE M6x14, Anziehdrehmoment 3-4 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) A	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz) mA	Verlustleistung W	Durchgangswiderstand mΩ	Gewicht g
FMBD-B92B-2512	25,0	12,7	9,5	3,8	1.800,0
FMBD-B92B-3612	36,0	12,7	12,5	2,4	2.000,0