

3-Phasen AC/DC-Filter
Aufbaumontage, 36 A / 50 A
Serie FMBC ECO
Fabrikat SCHURTER

Speziell für Industrieanwendungen wie
 Schrittmotoren, Frequenzumformer, USV-
 Anlagen, Stromrichter
 Für Geräte nach IEC/UL 60950

Ausführung: Netzfilter 2-stufig, hoher Dämpfungs-
 wert

Bemessungsspannung: 480 V AC, 50-60 Hz

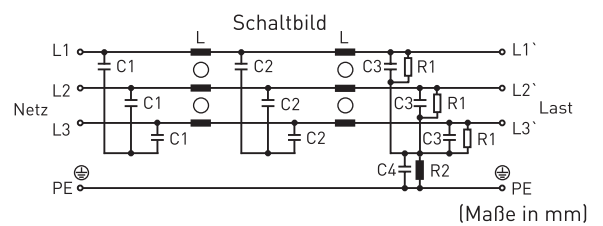
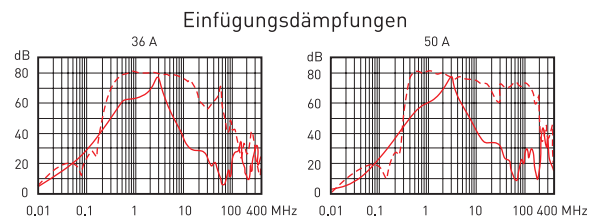
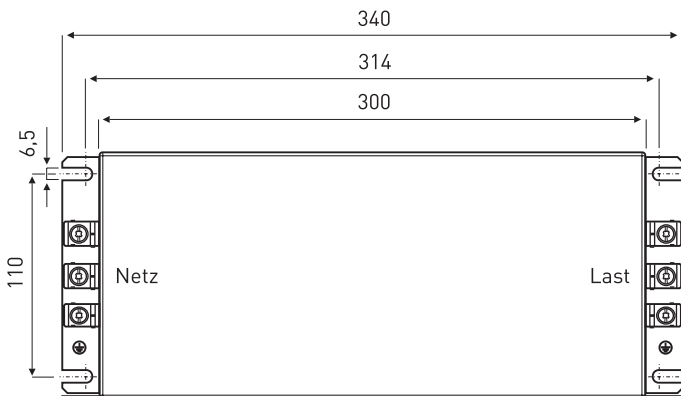
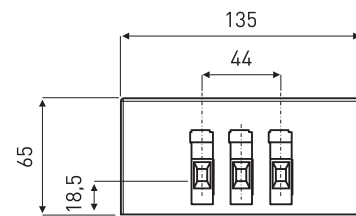
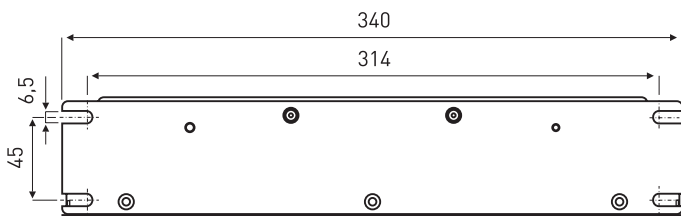
Gehäuse: Aluminium, Vergussmasse nach
 UL 94 V-0

Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C

Anschluss: Schraubanschluss 16 mm², Anzieh-
 drehmoment 2-2,2 Nm

Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40023521)

Hinweis: technische Angaben zu Filterkompo-
 nenten (auf Anfrage)



(Maße in mm)

3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungs- strom (bis +50 °C)	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz)	Verlustleistung	Durchgangs- widerstand	Gewicht
	A	mA	W	mΩ	g
FMBC-0995-3600	36,0	0,2	5,0	3,5	2.200,0
FMBC-0995-5000	50,0	0,2	20,0	7,5	2.700,0