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

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

Ausführung: Netzfilter 1-stufig, hoher Dämpfungswert, sehr leicht da teilvergossen
Bemessungsspannung: 480 V AC, 50-60 Hz
Gehäuse: Aluminium

Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C Anschluss: Schraubanschluss 6 mm², Anziehdrehmoment 1,5-1,8 Nm, PE M6x14, Anzieh-

drehmoment 3-4 Nm

 ${\bf Zulassungen:}~{\bf CUL}~({\bf in}~{\bf Vorbereitung}),~{\bf VDE}$

(40028851)

Hinweis: technische Angaben zu Filterkompo-

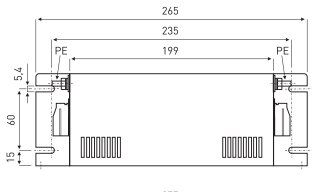
nenten (auf Anfrage)

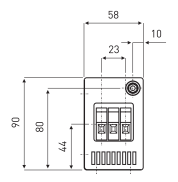


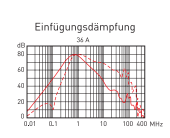


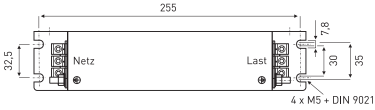


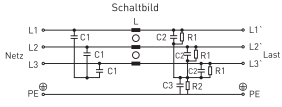












(Maße in mm)

	Bemessungs-	Ableitstrom	Verlustleistung	Durchgangs-	Gewicht
3-Phasen AC/DC-Filter	strom (bis +40 °C)	(bei 440 V, 60 Hz)		widerstand	
	Α	mA	W	mΩ	g
FMAC-091D-3610	36.0	8.9	10,0	2.5	1.300,0