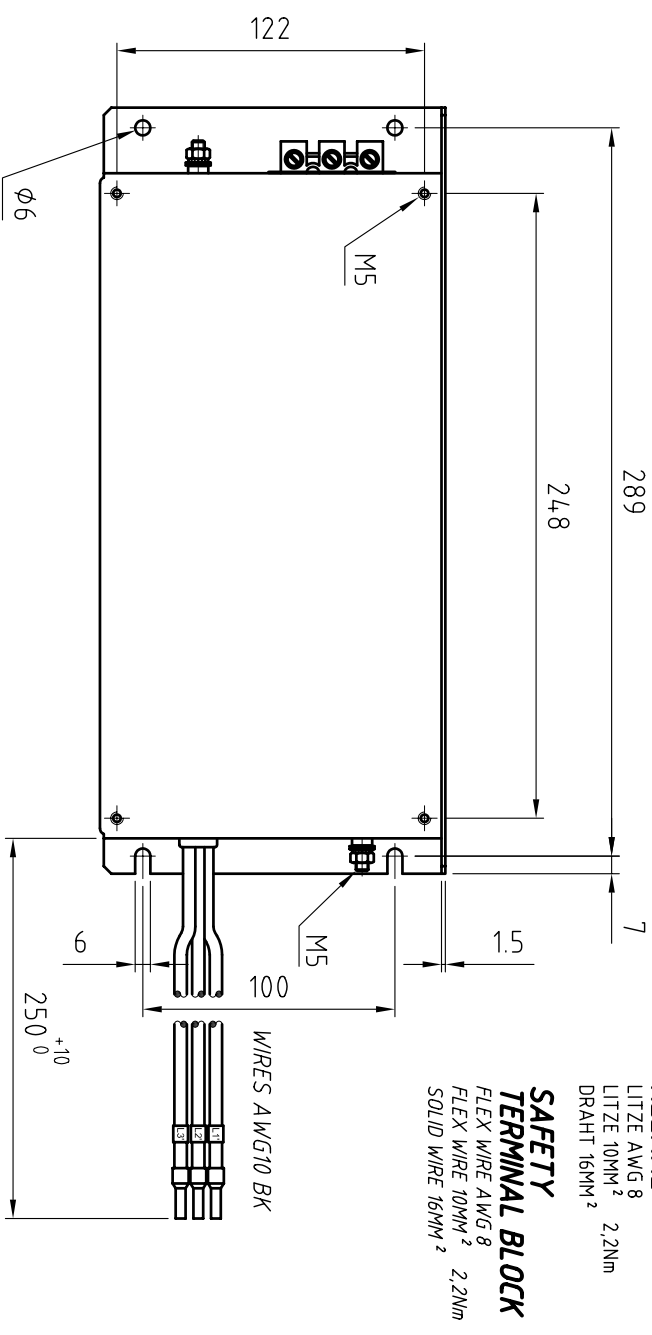
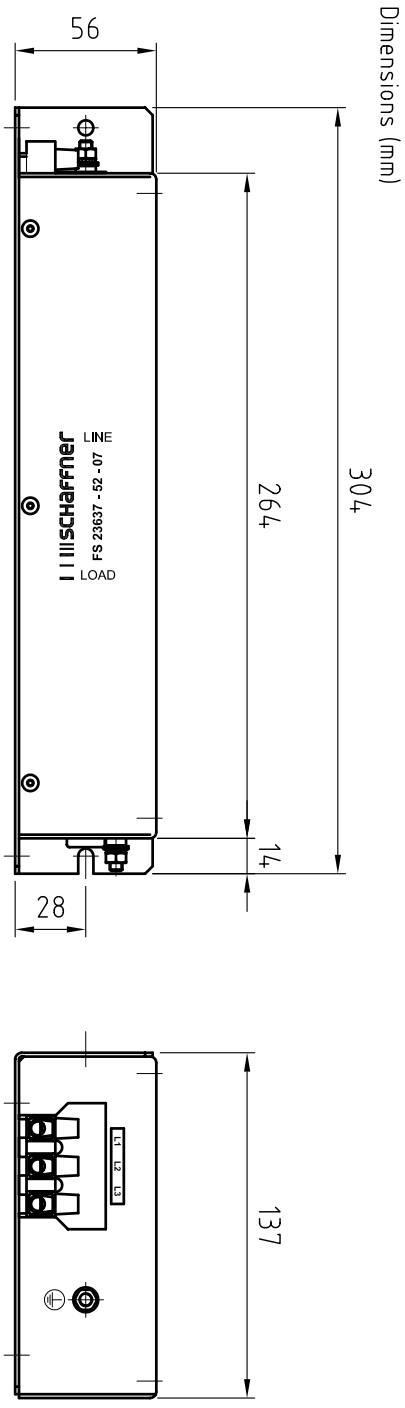
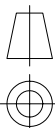


Allgemeine Toleranzen	General tolerances	Tolérances en général	L + 50% - 30%	C ± 20%	R ± 10%
Daten (multi phase) data caractéristiques					
Nennstrom bei Umgebungstemp.	rated current at an ambient temp.	courant nominal à une température ambiante			52 A 50 °C
Nennspannung	rated voltage	tension nominal	max. _____	3 x _____ 240 V, 50/60Hz	
Betriebsfrequenz	operating frequency	fréquence de service	max. _____		60 Hz
Ableitstrom im Betrieb	Operational leakage current	courant de fuite en fonction	Tol. (%)	Spannung P-P / Frequenz	
Spannungsunsymmetrie (IEC 1000-2-4)	non symmetrical voltage (IEC 1000-2-4)	tension non symétric (IEC 1000-2-4)	±3	_____ 240 VAC _____ 50 Hz	
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculation avec C-tol.	±20	I typ. _____	2,82 mA
Maximaler Ableitstrom	Worst case leakage current	courant maximale de fuite	Tol. (%)	Spannung P-E / Frequenz	
Unterbruch von 2 Phasen	2 phases open circuit	2 phases circuit ouvert defectueux		_____ 240 VAC _____ 50 Hz	
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculation avec C-tol.	+20	I max. _____	48,1 mA
DC-Widerstand	DC-resistance	DC-résistance	Tol. (%)	@ 25 °C max. _____ 3 x _____ 3,5 mOhm	
			+15	_____	
Pruftspannung 100% Schlusskontr.	test voltage 100% final test	tension d'essais contrôle final 100%	P/P->E _____	2,55 kV/DC _____ ≥ 2s	
			P->P _____	1,1 kV/DC _____ ≥ 2s	
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte	repetition with max. 80% of the specified values	répétition avec max. 80% des valeurs spécifiques	P->N _____	kV/ _____ ≥ 2s	
Zulaessige Betriebstemp.	temperature range	gamme de température	- _____ 25 °C bis/to/à + _____ 100 °C		
Klimatische Pruefklasse	climatic test class	classe d'essais climatique		25 / 100 / 21 _____ (IEC/CEI 60068 -1)	
I I I I I SCHAFFNER Type FS23637-52-07 REV. 0			496-947A		

provisional



Zusatzangaben		additional information		informations supplémentaires	
Vergussmasse		potting compound		matière de moulage	
Gewicht		weight		poids	
				2.0 kg	
Prüfzeichen		approvals		homologations	
<input type="checkbox"/> CSA / C-US		UL 1283 C 22.2 No.8		<input type="checkbox"/> CSA C 22.2 No.8 <input type="checkbox"/> UL UL 1283 <input type="checkbox"/> SEMKO <input type="checkbox"/> EN 133200 IEC 60939 <input type="checkbox"/> VDE <input type="checkbox"/>	
Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionals:					
Fuer Masse ohne Toleranz		for dimensions without tolerance		pour mesure sans tolérance	
				ISO2768-m/EN22768-m	

Datenblatt		(multi phase)		data sheet		fiche technique			
Copyright by © SCHAFFNER EMV AG		projection 		scale 1:3					
www.schaffner.com		drawn		date		name			
A		23.11.2007		Zu		20.11.2007		Zu	
Ind		revision		date		doc. proved		x	
		name		x		x			
Schaffner EMC LAMPHUN THAILAND		I I I I I Schaffner		DB3		496-947 A			
		plot date		1 von 1					

Type		FS23637-52-07 REV. 0	
Part.-No.		802-813	

ROHS

2002/95/EC