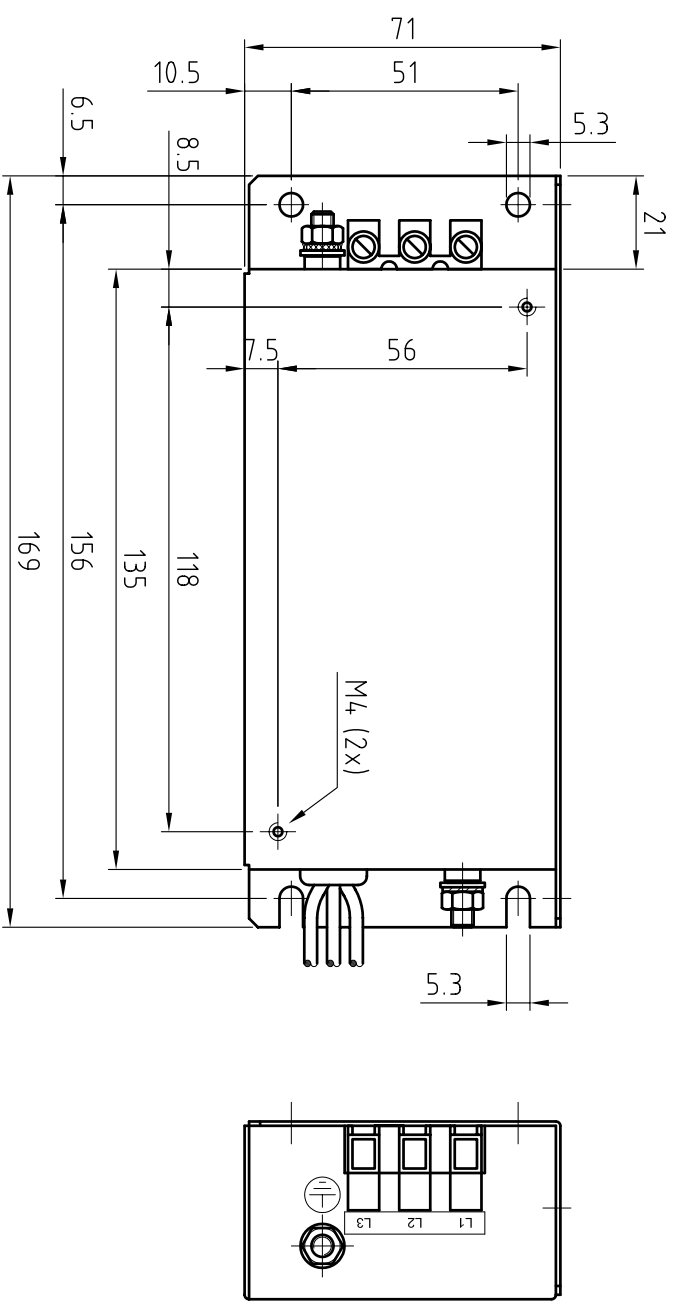
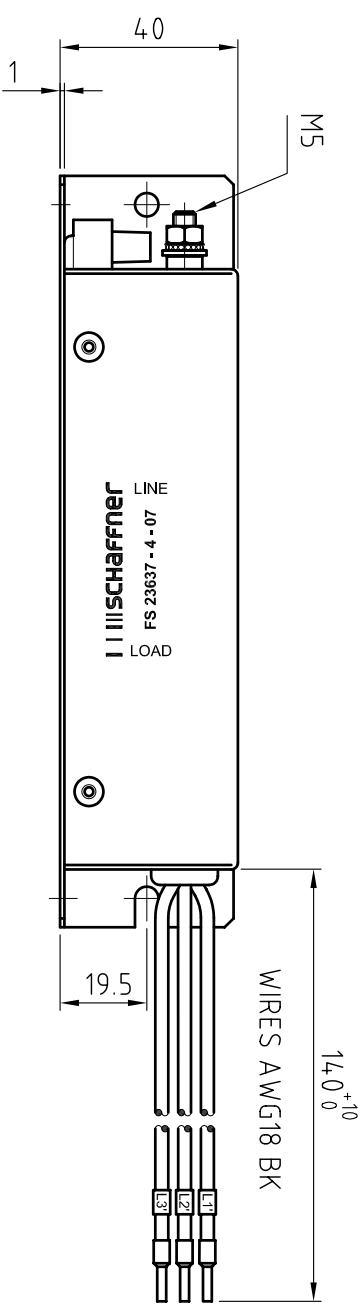
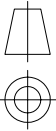


Allgemeine Toleranzen	General tolerances	Tolérances en général	L + 50% - 30%	C ± 20%	R ± 10%
Daten (multi phase) data caractéristiques					
Nennstrom bei Umgebungstemp.	rated current at an ambient temp.	courant nominal à une température ambiante	<div><div></div><div>4 A</div><div>50 °C</div></div>		
Nennspannung	rated voltage	tension nominal	<div><div>max.</div><div>3 x 240 V, 50/60Hz</div></div>		
Betriebsfrequenz	operating frequency	fréquence de service	<div><div>max.</div><div>60 Hz</div></div>		
Ableitstrom im Betrieb	Operational leakage current	courant de fuite en fonction	<div><div>Tol. (%)</div><div>Spannung P-P / Frequenz</div><div>240 VAC 50 Hz</div></div>		
Spannungsunsymmetrie (IEC 1000-2-4)	non symmetrical voltage (IEC 1000-2-4)	tension non symétric (IEC 1000-2-4)	<div><div>±3</div><div>I typ. 1,8 mA</div></div>		
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculation avec C-tol.	<div><div>±20</div></div>		
Maximaler Ableitstrom	Worst case leakage current	courant maximale de fuite	<div><div>Tol. (%)</div><div>Spannung P-E / Frequenz</div><div>240 VAC 50 Hz</div></div>		
Unterbruch von 2 Phasen	2 phases open circuit	2 phases circuit ouvert defectueux	<div><div></div><div>I max. 4,8 mA</div></div>		
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculation avec C-tol.	<div><div>+20</div></div>		
DC-Widerstand	DC-resistance	DC-résistance	<div><div>@ 25 °C</div><div>max. 3 x 53 mOhm</div></div>		
Pruet Spannung 100% Schlusskontr.	test voltage 100% final test	tension d'essais contrôle final 100%	<div><div>P/P->E</div><div>2,55 kV/ DC ≥ 2s</div></div>		
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte	repetition with max. 80% of the specified values	répétition avec max. 80% des valeurs spécifiques	<div><div>P->P</div><div>1,1 kV/ DC ≥ 2s</div></div>		
Zulaessige Betriebstemp.	temperature range	gamme de température	<div><div>-</div><div>25 °C bis /to/ à + 100 °C</div></div>		
Klimatische Pruefklasse	climatic test class	classe d'essais climatique	<div><div>25 / 100 / 21</div><div>(IEC/CEI 60068-1)</div></div>		
I I I I I SCHAFFNER Type FS23637-4-07 REV. 0			496-903A		

provisional



Zusatzangaben		additional information		informations supplémentaires	
Vergussmasse	potting compound		matière de moulage		Polyurethane
Gewicht	weight	poids		4.00 g	
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 <input type="checkbox"/> 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	
<div>ROHS2002/95/EC</div>					
Datenblatt (multi phase) data sheet fiche technique					
Copyright by © SCHAFFNER EMV AG www.schaffner.com		projection 		scale %	
A		drawn 03.10.2007		Zu	
incl. revision date		ds. proved 05.10.07		chk	
SCHAFFNER EMV AG CH-4542 LUTERBACH		I I I I I SCHAFFNER		DB3 496-903 A	
		Type FS23637-4-07 REV. 0		Part.-No. 802-809	
				plot date 1 von 1	