

Allgemeine Toleranzen General tolerances Tolérances en général L ± 50% -30% C ± 20% R ± 10%

Daten (single phase) data caractéristiques

Nennstrom bei Umgebungstemp.	rated current at an ambient temp.	courant nominal à une température ambiante	17 A
			40 °C

Nennspannung	rated voltage	tension nominale	max. 250 V, 50/60Hz
--------------	---------------	------------------	---------------------

Betriebsfrequenz	operating frequency	fréquence de service	max. 50 Hz
------------------	---------------------	----------------------	------------

Ableitstrom im Betrieb	Operational leakage current	courant de fuite en fonction	Tol. (%)	Spannung P-E / Frequenz
			-10	230 VAC 50 Hz
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculación avec C-tol.		I max. 21,83 mA

Maximaler Ableitstrom	Max leakage current	courant maximale de fuite	Tol. (%)	Spannung P-E / Frequenz
Unterbruch des Nullleiters	with interruption of the neutral conductor	avec l'interruption du conducteur neutre	-10	230 VAC 50 Hz
Berechnung mit C-Tol.	Calculation with C-tol.	Calculación avec C-tol.		I max. 44,1 mA

DC-Widerstand	DC-resistance	DC-résistance	Tol. (%)	@ 25 °C max. 2 x 10,5 mOhm
			+15	

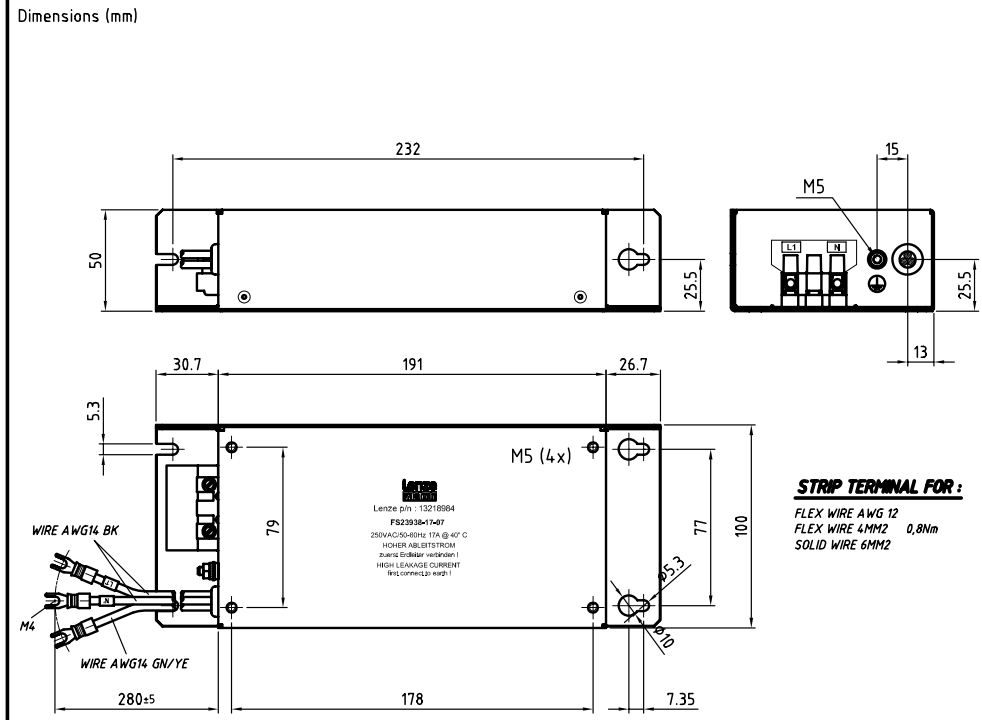
Pruefspannung 100% Schlusskontr.	test voltage 100% final test	tension d'essais contrôle final 100%	P/N->E	2.25 kV/DC ≥ 2s
			P->N	1.1 kV/DC ≥ 2s

Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte	repetition with max. 80% of the specified values	répétition avec max. 80% des valeurs spécifiques		
--------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--	--

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 | IISCHAFFNER Type FS23938-17-07 2101-467 A.1



Zusatzangaben additional information informations supplémentaires

Vergussmasse	potting compound	matière de moulage	Polyurethane
--------------	------------------	--------------------	--------------

Gewicht	weight	poids	890 g
---------	--------	-------	-------

Pruefzeichen	approvals	homologations	
	<input type="checkbox"/> CSA C 22.2 No.8 <input type="checkbox"/> UL UL 1283 <input type="checkbox"/> SEMKO EN 133200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionnelles:

Fuer Masse ohne Toleranz	for dimensions without tolerance	pour mesure sans tolérance	IS02768-m/EN22768-m
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---------------------

Datenblatt (single phase) data sheet fiche technique

Copyright by SCHAFFNER EMV AG	projection	scale 2:5	Type FS23938-17-07
www.schaffner.com	date 04.04.07	name SAC	Part.-No. 803-361
A1	ds proved 04.04.07	CCH	
ind revision date name	doc. proved 04.04.07	KO	
Schaffner EMC LAMPHUN THAILAND	I IISCHAFFNER	DB3	2101-467 A.1
		plot date	page 1 von 1