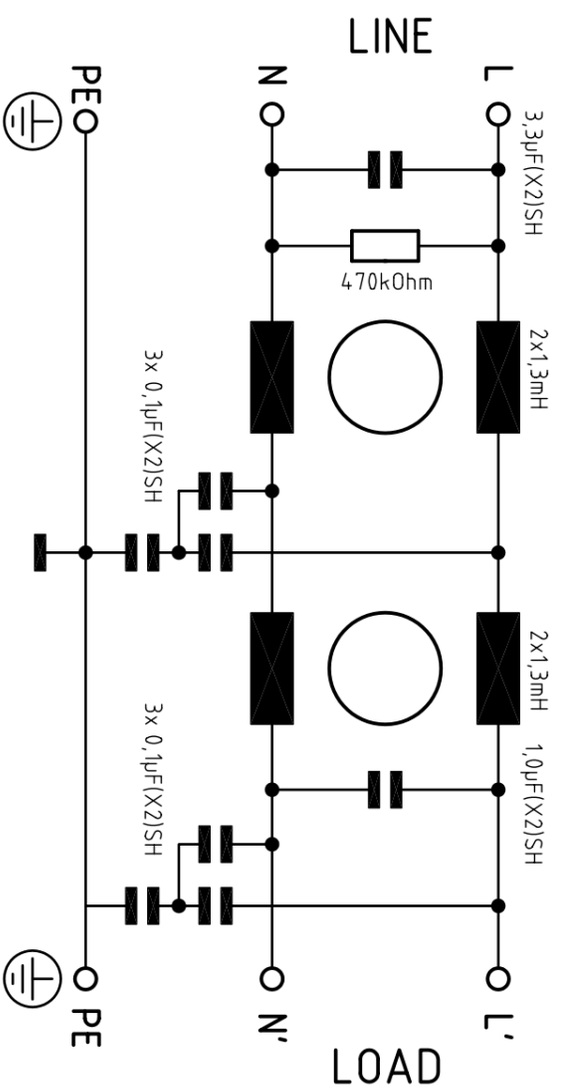


Circuit diagram



Allgemeine Toleranzen General tolerances Tolerances 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 40 A 50 °C

Nennspannung rated voltage tension nominal 250 V, 50/60Hz

Betriebsfrequenz operating frequency fréquence de service max. 60 Hz

Ableitstrom nominal Nominal operational leakage courant nominal Spannung P-E / Frequenz 250 VAC 50 Hz

Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol. Calculation avec C-tol. I<sub>nom</sub> 4,9 mA

Maximaler Ableitstrom Max leakage current courant maximale de fuite Spannung P-E / Frequenz 250 VAC 50 Hz

Unterbruch des Nullleiters with interruption of the neutral conductor avec l'interruption du conducteur neutre I<sub>max</sub> 10 mA

Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol. Calculation avec C-tol. Tol. (+20%)

DC-Widerstand DC-resistance DC-résistance Tol. (+15%) @ 25 °C max. 2 x 6,9 mOhm

Pruefspannung 100% Schlusskontr. test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% P/N->E 2,25 kV/DC ≥ 2s

Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte repetition with max. 80% of the specified values répétition avec max. 80% des valeurs spécifiées P->N 1,1 kV/DC ≥ 2s

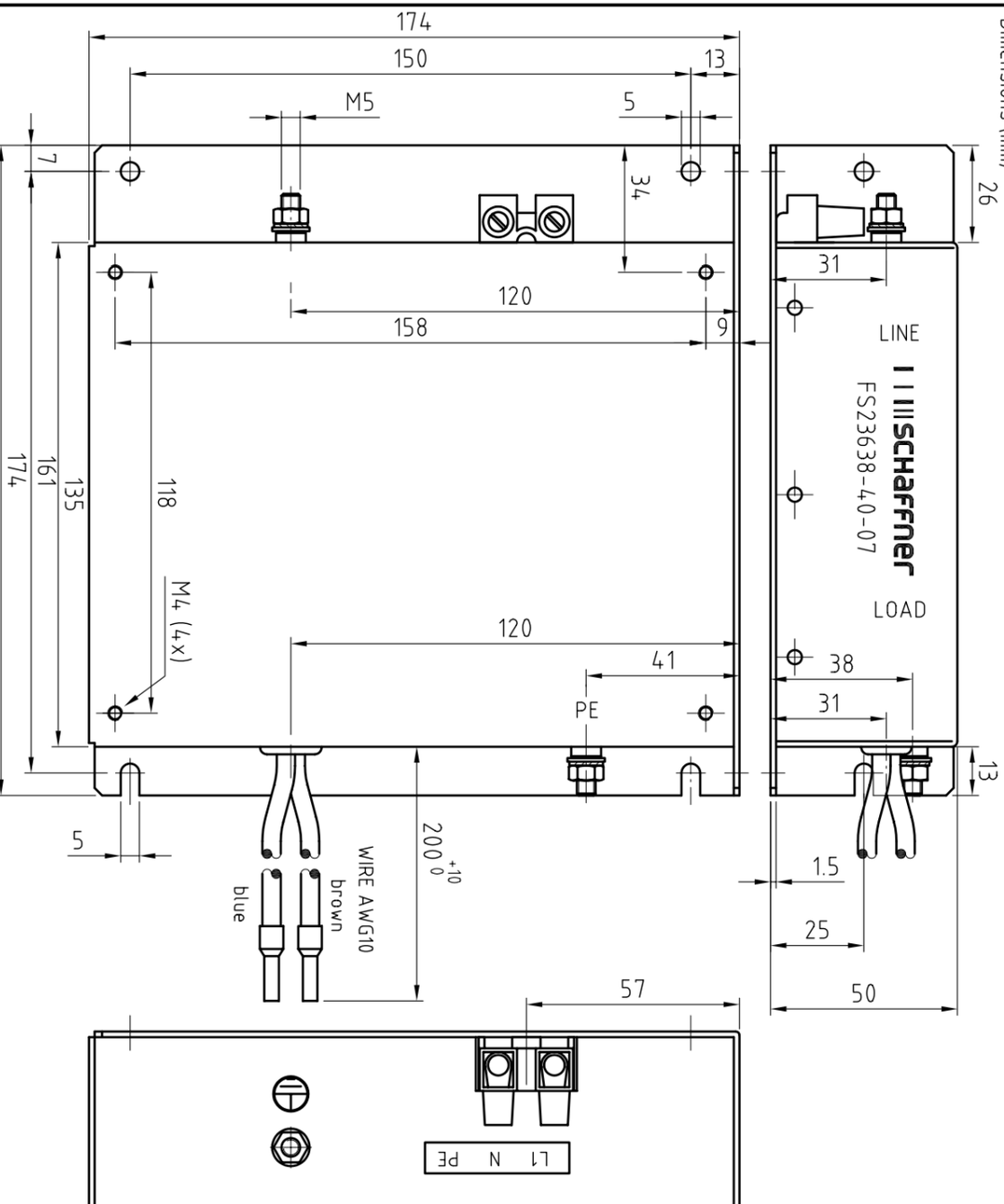
Zulaessige Betriebstemp. permissible operating temperature gamme de température - 25 °C bis/to/à + 100 °C

Klimatische Pruefklasse climatic test class classe d'essais climatique 25/100/21 (IEC/CEI 60068-1)

I | III SCHAFNER Type FS23638-40-07 REV. 0 496-815 A

provisional

Dimensions (mm)



Zusatzangaben additional information informations supplémentaires

Vergussmasse potting compound matière de moulage Polyurethane

Gewicht weight poids 1,3 kg

Pruefzeichen approvals homologations

CSA / C-US UL 1283  CSA C 22.2 No.8  UL UL 1283  SEMKO  EN 133200  IEC 60939  VDE

Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionals: **ROHS 2002/95/EC**

Fuer Masse ohne Toleranz for dimensions without tolerance pour mesure sans tolérance ISO2768-m/EN22768-m

Datenblatt (single phase) data sheet fiche technique

Copyright by SCHAFNER EMV AG		projection		scale 1:1.7	
www.schaffner.com		drawn		date	
13.07.2007		12.07.2007		12.07.2007	
Zu		ds proved		name	
13.07.2007		13.07.2007		Zu	
name		doc. proved		bsf	

Type FS23638-40-07 REV. 0

Part.-No. 802-627

SCHAFFNER EMV AG CH-4542 LUTERBACH I | III SCHAFNER DB3 496-815 A

plot date

page 1 von 1