

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 11 A 40 °C

Nennspannung rated voltage tension nominale max. 3 x 480/275 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-P / Frequenz 400 VAC 50 Hz ±3 I typ. 4,47 mA

Maximaler Ableitstrom Worst case leakage current courant maximale de fuite Tol. (%) Spannung P-E / Frequenz 230 VAC 50 Hz ±3 I max. 73,3 mA

Unterbruch von 2 Phasen 2 phases open circuit 2 phases circuit ouvert defectueux

Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol. Calculation avec C-tol. -20

DC-Widerstand DC-resistance DC-résistance Tol. (%) @ 25 °C max. 3 x 28,5 mOhm ±15

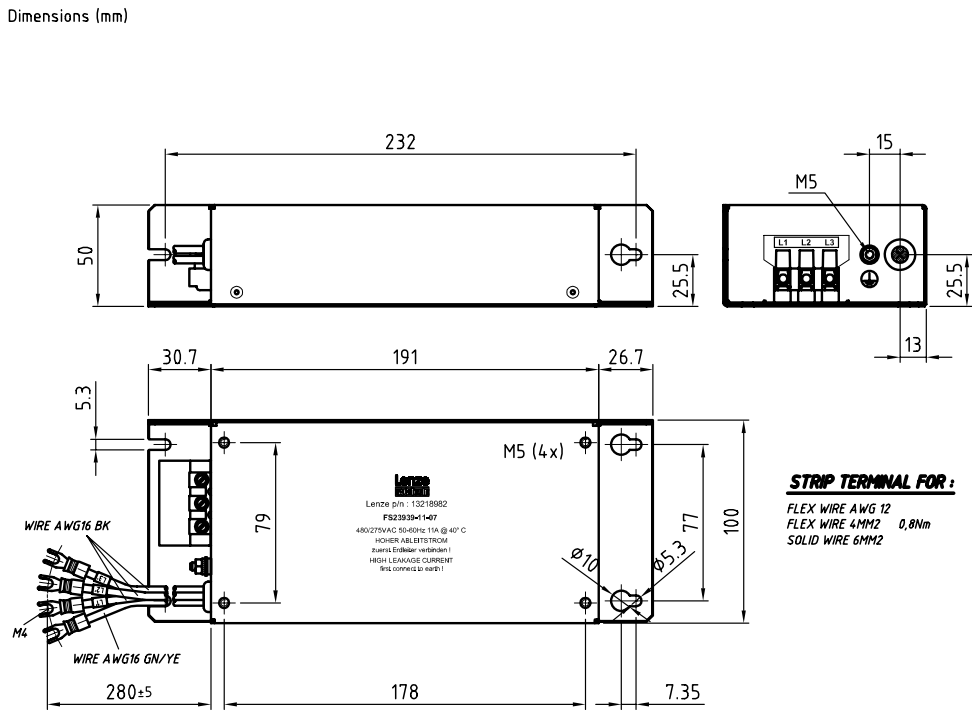
Pruefspannung 100% Schlusskontr. test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% P->E 2,65 kV/DC ≥ 2s P->P 2,1 kV/DC ≥ 2s

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 FS23939-11-07 2101-471A.1



STRIP TERMINAL FOR : FLEX WIRE AWG 12 FLEX WIRE 4MM2 0,8Nm SOLID WIRE 6MM2

Zusatzangaben additional information informations supplémentaires

Vergussmasse potting compound matière de moulage Polyurethane

Gewicht weight poids 0,98 kg

Pruefzeichen approvals homologations

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

Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionnelles: ROHS COMPLIANT

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

Datenblatt (multi phase) data sheet fiche technique

Copyright by SCHAFFNER EMV AG projection scale 1:2,5  
 www.schaffner.com date name  
 drawn 03.04.07 SAC  
 ds proved 03.04.07 CCH  
 ind revision date name doc. proved 03.04.07 KO  
 Type FS23939-11-07  
 Part.-No. 803-363  
 Schaffner EMC I | IISCHAFFNER DB3 2101-471 A.1  
 plot date page 1 von 1