

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 7 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. 4,48 mA

Spannungsunsymmetrie (IEC 1000-2-4) non symmetrical voltage (IEC 1000-2-4) tension non symétric (IEC 1000-2-4) Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol. Calculation avec C-tol. -20

Maximaler Ableitstrom Worst case leakage current courant maximale de fuite Tol. (%) Spannung P-E / Frequenz 230 VAC 50 Hz ±3 I max. 74,5 mA

Unterbruch von 2 Phasen 2 phases open circuit 2 phases circuit ouvert defecteux 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 25 mOhm ±15

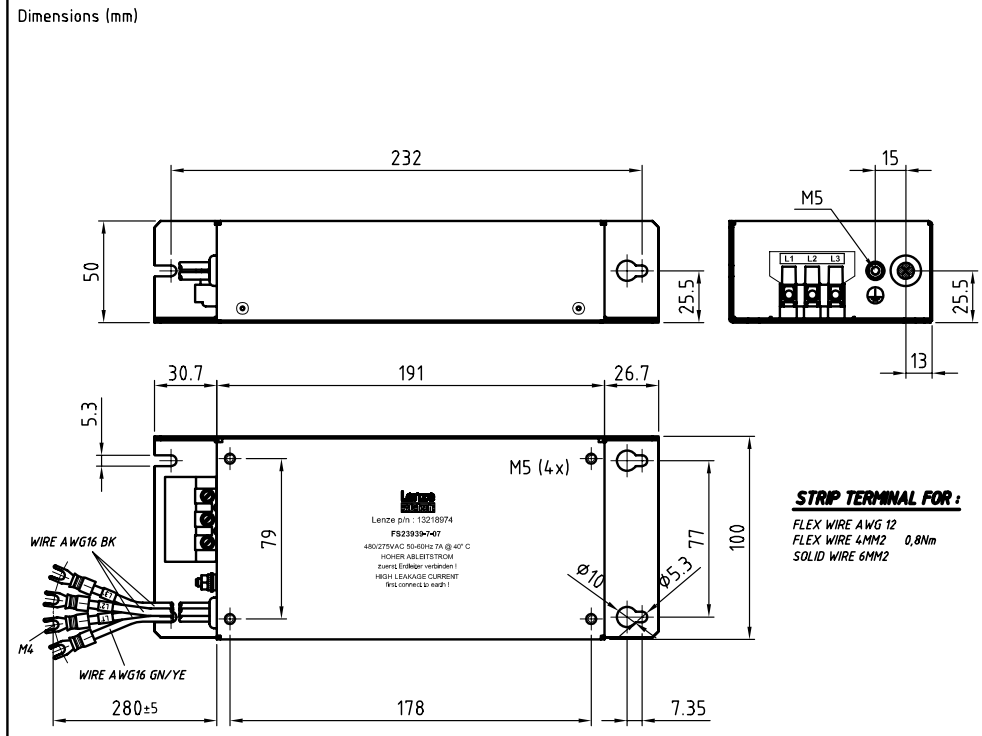
Pruefspannung 100% Schlusskontr. test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% P->E 2,65 kV/DC ≥ 2s P->P 2,1 kV/DC ≥ 2s

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 FS23939-7-07 2101-469 A.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 825 g

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 ISO2768-m/EN22768-m

Datenblatt (multi phase) data sheet fiche technique

Copyright by SCHAFFNER EMV AG		projection	scale 1:2,5
www.schaffner.com		date 03.04.07	name SAC
A.1	ind revision	date	name
		03.04.07	CCH
		03.04.07	KO

Type FS23939-7-07 Part.-No. 803-362 DB3 2101-469 A.1

plot date page 1 von 1