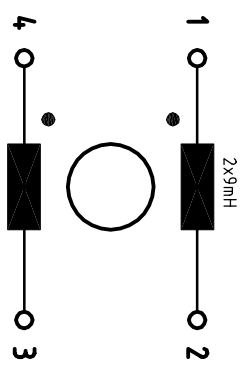


Circuit diagram



Allgemeine Toleranzen General tolerances Tolérances en général L ± 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 3 A 50 °C

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

Betriebsfrequenz operating frequency fréquence de service max. 400 Hz

Ableitstrom im Betrieb Operational leakage current courant de fuite en fonction Tol. (%) Spannung P-E / Frequenz -- VAC -- Hz

Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol. Calculations avec C-tol. I max. -- mA

Maximaler Ableitstrom Max leakage current courant maximale de fuite Tol. (%) Spannung P-E / Frequenz -- VAC -- Hz

Unterbruch des Nullleiters with interruption of the neutral conductor avec l'interruption du conducteur neutre -- Hz

Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol. Calculations avec C-tol. I max. -- mA

DC-Widerstand DC-resistance DC-résistance Tol. (%) @25 °C max. 2 x 115 mOhm

Prüfspannung 100% Schlusskontroll. Test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% P-N-E -- kV/50Hz ± 2s

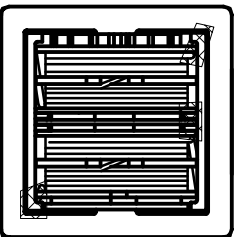
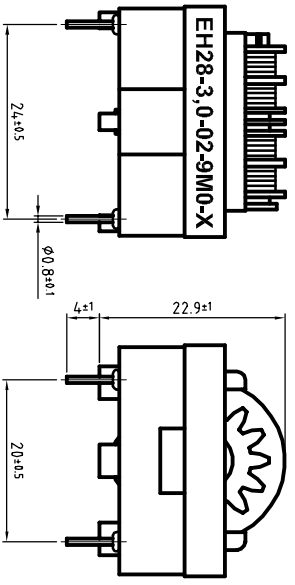
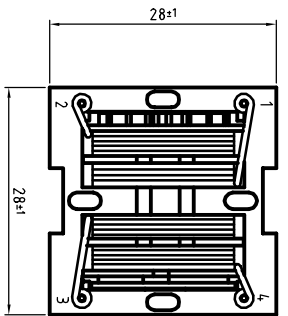
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte repetition with max. 80% of the specified values répétition avec max. 80% des valeurs spécifiées P-N 2 kV/50Hz ± 2s

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 | III SCHAFNER Type EH28-3,0-02-9M0-X 2100-128 B

Dimensions (mm)



Zusatzangaben additional information informations supplémentaires

Vergussmasse potting compound matière de moulage -- g

Gewicht weight poids 30 g

Pruefzeichen approvals homologations CSA / C-US UL 1283 CSA C 222 No.8 UL UL 1283 SEMKO EN 133200 IEC 60939 VDE

Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionals:

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

B	12/07L	17.02.05	SAC	drawn	31.05.2001	EHA	name
ind.	revision	date	name	proved	31.05.01	KO	name

Schafner EMC LAMPHUN THAILAND I | III SCHAFNER DB3 2100-128 B