

1	2	3	4
Circuit diagram			
A Allgemeine Toleranzen General tolerances Tolérances en général L ± 30% C ± 20% R ± 10%			
B Daten (single phase) data Caractéristiques			
Nennstrom bei Umgebungstemp rated current at ambient temp courant nominal à une température ambiante 2 A 50 °C			
C Nennspannung rated voltage tension nominale max. 250 V, 50/60Hz			
Betriebsfrequenz operating frequency fréquence de service max. 400 Hz			
D Ableitstrom im Betrieb Operational leakage current courant de fuite en fonction Tol. (%) Spannung P-E / Frequenz -- VAC -- Hz I max. -- mA			
Berechnung mit C-tol Calculation with C-tol Calculacion avec C-tol +20			
Maximaler Ableitstrom Max leakage current courant maximale de fuite Tol. (%) Unterbruch des Nullleiters with interruption of the neutral conductor avec l'interruption du conducteur neutre -- VAC -- Hz Berechnung mit C-tol Calculation with C-tol Calculacion avec C-tol +20			
E DC-Widerstand DC-resistance DC-résistance Tol. (%) @ 25 °C max. 2 x 196 mOhm +15			
F Prüfspannung 100% Schlusskontr. Test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte repetition with max. 80% of the specified values répétition avec max. 80% des valeurs spécifiées Zulässige Betriebs temp. temperature range gamme de température - 25 °C bis 10/à + 100 °C			
Klimatische Prüfklasse climatic test class classe d'essais climatique 25/100/21 IEC/CEI 60068-11			
I III SCHAFNER Type EH28-2,0-02-15M-X		2100-092 B	

5	6	7	8
Dimensions (mm)			
A Zusatzangaben additional information informations supplémentaires			
Vergussmasse potting compound matière de moulage --			
Gewicht weight poids 33 g			
Prüfzeichen approvals homologations <input type="checkbox"/> CSA / C-US UL 1283 <input type="checkbox"/> CSA C 222 No.8 <input type="checkbox"/> UL UL 1283 <input type="checkbox"/> SEMKO <input type="checkbox"/> IEC 60399 <input type="checkbox"/> VDE <input type="checkbox"/>			
Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionals: Feuer-Masse ohne Toleranz für dimensions without tolerance pour mesure sans tolérance ISO 21768-m/EN21768-m			
Datenblatt (single phase) data sheet fiche technique			
Copyright by SCHAFNER EMV AG projection scale Type EH28-2,0-02-15M-X			
B 12/07L 17/02/05 SAC drawn 22.03.2001 STU Indl revision date name 22/03/01 KO		Part.-No. 298-204	
Schaffner EMC LAMPUN THAILAND I III SCHAFNER		DB3 2100-092 B	
plot date		page 1 von 1	