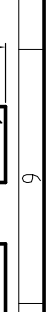


Allgemeine Toleranzen		General tolerances		Tolerances en général		L $\pm$ 30%		C $\pm$ 20%		R $\pm$ 10%	
<b>Daten (single phase) data</b>		<b>Charakteristiques</b>									
Nennstrom bei Umgebungstemperatur		rated current at an ambient temp		courant nominal à une température ambiante		3 A		50 °C			
Nennspannung		rated voltage		tension nominal		max. 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			
Berechnung mit C-Tol.		Calculation with C-tol		courant maximal de fuite		Tol. [%]		-- VAC -- Hz			
Maximaler Ableitstrom		Max leakage current		with interruption of		I_max. -- mA		Spannung P-E / Frequenz			
Unterbruch des Nullleiters		with interruption of		the neutral conductor		I_max. -- mA		-- VAC -- Hz			
Berechnung mit C-Tol.		Calculation with C-tol.		courant maximal de fuite		+20		with the interruption of			
DC-Widerstand		DC-resistance		courant maximal de fuite		Tol. @ 25 °C		with the interruption of			
				with the interruption of		+15		the neutral conductor			
Prüfspannung		test voltage		tension d'essais		P/N-E		-- kV/50Hz $\geq$ 2s			
100% Schusskontrolle		100% final test		contrôle final 100%		P->N		2 kV/50Hz $\geq$ 2s			
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte		repetition with max. 80% of the specified values		répétition avec max. 80% des valeurs spécifiques		-		25 °C bis/10/à + 100 °C			
Zulässige Betriebstemperatur		temperature range		gamme de température		25/100/21		(IEC/CEI 60068-11)			
Klimatische Prüfkategorie		climatic test class		classe d'essais climatique							



ISO2768-11/EN22768-11

page 1 von 1

**Datenblatt (single phase) data sheet fiche technique**

Copyright by SCHÄFFNER EMV AG

projection 15:1 Type EH28-3,0-02-9M0-X

Part.-No. 298-219

B 121074 11.02.05 SAC drawn 31.05.2001 KO

ind revision date name proved 31.05.01 KO

Schaffner EMC LAMPHUN THAILAND IISCHAFFNER DB3 2100-128 B

plot date page 1 von 1