



A		B		C		D		E		F	
1	2	3	4	21±1	13±0,5	29,2±1	34,7±1	10±0,5	4±1	1	2
Algemeine Toleranzen General tolerances	Tolerances en général	L ± 30%	C ± 20%	R ± 10%							
Daten (single phase) data	charactéristiques										
Nennstrom bei Umgebungstemperatur at an ambient temp	rated current 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 -- VAC -- Hz								
Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol.	courant maximale de fuite with interruption of the neutral conductor	+20	I _{Max.} -- mA								
Maximaler Ableitstrom Unterbrechung des Nullleiters	courant maximal de fuite avec l'interruption du conducteur neutre	Tol. [%]	Spannung P-E / Frequenz -- VAC -- Hz								
Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol.	courant maximale de fuite with interruption of the neutral conductor	+20	I _{Max.} -- mA								
DC-Widerstand DC-resistance	DC-résistance	Tol. [%] +15	@ 25 °C max. 2 x 115 mΩ								
Prüfspannung 100% Schlusstest.	test voltage 100% final test	P/N--E P->N	-- kV/50Hz ≥ 2s 2 kV/50Hz ≥ 2s								
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte	repetition with max. 80% of the specified values		- 25 °C bis + 100 °C								
Zulässige Betriebstemperatur temperature range	gamme de température										
Klimatische Prüfklasse climatic test class	classe d'essais climatique		25/100/21 (IEC/CEI 60068-1)								
I I I Schaffner Type EV28-3,0-02-9M0-X		2100-082 C		Datenblatt (single phase) data sheet fiche technique		DB3 2100-082 C					
Copyright by SCHAFFNER EMC AG		projection		scale		Type		EV28-3,0-02-9M0-X			
C 12/07/4 17.02.05 SAC drawn 01/03/2001 STU		Ind. revision date name		Part.-No.		298-193					
F		Ind. revision date name		On-u-ma							
F		plot date		page 1 von 1							