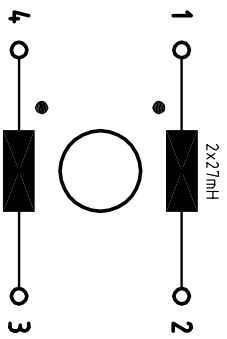


Circuit diagram



Algemeine Toleranzen	General tolerances	Tolérances en général	L ± 30%	C ± 20%	R ± 10%
----------------------	--------------------	-----------------------	---------	---------	---------

Daten (single phase)	data	caractéristiques
----------------------	------	------------------

Nennstrom bei Umgebungstemp	rated current at ambient temp	courant nominal à une température ambiante	15 A
			50 °C

Nennspannung	rated voltage	tension nominale	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	Calculaton avec C-tol	+20	Spannung P-E / Frequenz
				-- VAC -- Hz

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	+20	I max. -- mA
Berechnung mit C-tol	Calculation with C-tol	Calculaton avec C-tol		

DC-Widerstand	DC-resistance	DC-resistance	Tol. (%)	@ 25 °C max. 2 x 282 mOhm
				+15

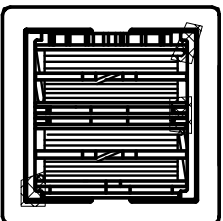
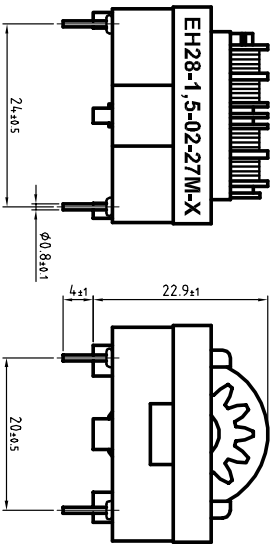
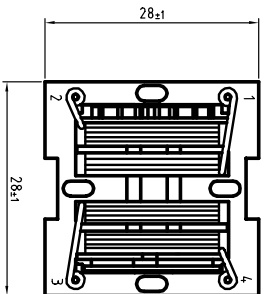
Prüfspannung 100% Schlusskontr.	Test voltage 100% final test	tension d'essais contrôle final 100%	P/N → E	-- kV/50Hz ≥ 2s
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte	repetition with max. 80% of the specified values	répétition avec max. 80% des valeurs spécifiées	P → N	2 kV/50Hz ≥ 2s

Zulässige Betriebs temp.	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 SCHAFFNER Type	EH28-1,5-02-27M-X	2100-090 C
------------------------	-------------------	------------

Dimensions (mm)



Zusatzangaben	additional information	informations supplémentaires
---------------	------------------------	------------------------------

Vergussmasse	potting compound	matière de moulage	--
--------------	------------------	--------------------	----

Gewicht	weight	poids	30
---------	--------	-------	----

Pruefzeichen	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"/> EN 60939	<input type="checkbox"/> IEC 60939	<input type="checkbox"/> VDE
-------------------------------------	---------	---	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------

Zusätzliche Angaben:
Additional remarks:
Remarques additionals:

Fuer Masse ohne Toleranz	for dimensions without tolerance	pour mesure sans tolérance	ISO 2768-m/EN 2768-m
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------

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

Copyright by SCHAFNER EMV AG

C	12/07L	17/02/05	SAC	drawn	06.06.2002	STU	name	scale	15:1
ind	revision	date	name	proved	22/03/01	KO	name	Type	EH28-1,5-02-27M-X

Schaffner EMC	I III SCHAFFNER	DB3	2100-090 C
---------------	-------------------	-----	------------

LAMPUN THAILAND	part date	page	1 von 1
-----------------	-----------	------	---------