



A Allgemeine Toleranzen
General tolerances
B Daten (single phase) data
charactéristiques

Nennstrom bei Umgebungstemperatur
at an ambient temp
courant nominal à une température ambiante

3 A
50 °C

Nennspannung
rated voltage
tension nominale

max. 250 V, 50/60Hz
400 Hz

Betriebsfrequenz
operating frequency
fréquence de service

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.
calculation avec C-tol.

Maximaler Ableitstrom
with interruption of
the neutral conductor
Calculation with C-tol.

Tol. [%]
courant maximal de fuite
avec l'interruption du
conducteur neutre
calculation avec C-tol.

Unterbruch des Nullleiters
Berichtigung mit C-Tol.
Calculation with C-tol.

Tol. [%]
Spannung P-E / Frequenz
-- VAC -- Hz
I max. -- mA

DC-Widerstand
DC-resistance
DC-résistance

Prüfspannung
100% Schlusstest
Wiederholung mit 80%
der angegebenen Werte

test voltage
100% final test
repetition with max. 80%
of the specified values

Zulässige Betriebstemperatur
temperature range

tension de tests
contrôle final 100%
répétition avec max. 80%
des valeurs spécifiques

Klimatische Prüfklasse
climat. test class

classe d'essais climatique
IEC/CEI 60068-1

I **III**SCHAFFNER Type EH28-3,0-02-9M0-X

2100-128 B

Datenblatt (single phase) data sheet fiche technique

Copyright by SCHAFFNER EMV AG



©

SCHAFFNER EMV AG

12/07/4

17.02.05

SAC

drawn

3/05/01

EHA

Ind.

revision

date

name

proved

KO

Part.-No.

298-219

IEC/CEI 60068-1

DB3

2100-128 B

plot date

page

1 von 1