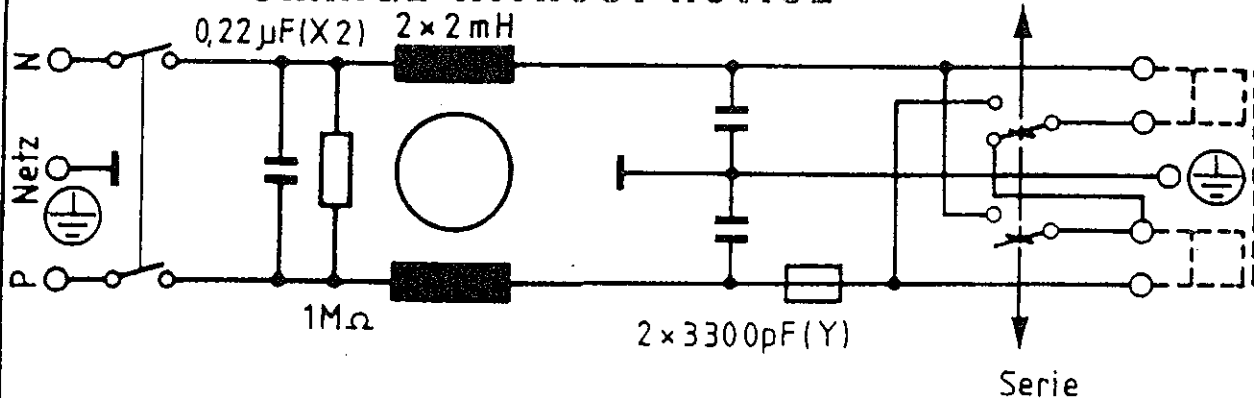


Schema:

13. Sep. 1993

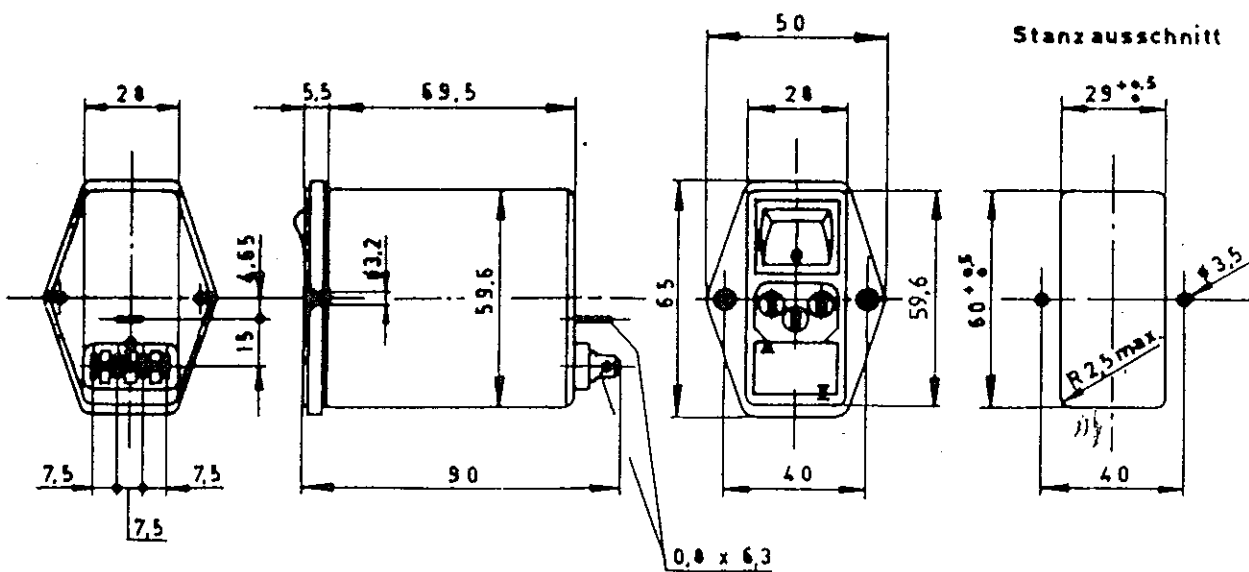
**CHANGE WITHOUT NOTICE**



40521+33131B 20.9.90 Von

el. Daten:  $U_N \leq 250V(110/250V); 50/60Hz; I_N = 2,5A$  bei  $\vartheta_u 45^\circ C; U_P = 2kV;$   
 $\max I_o = 2 \times 0,32mA$  (bei 250V; 50 Hz) Klimaklasse HPF ( $\vartheta_u = -25^\circ \div +85^\circ C$ )  
 Dämpfung: asym. 45dB ab 600 kHz, sym. 50 dB ab 2,5 MHz

mech. Dimensionen:



Bezeichnungsart: Tampondruck

Vergüßmasse: Polyurethan

36342 16.12.87 Von  
36498 9.3.88 Kf

Datenblatt:

**FN 393-2,5-05-11**

Massstab 1:2	Gezeichnet	Lido.	3.4.86
	Geprüft		
	Prüffeld		
	Gesehen		

**SCHAFFNER**

HANS SCHAFFNER AG  
ELEKTRONISCHE BAUTEILE  
4708 Luterbach (Schweiz)

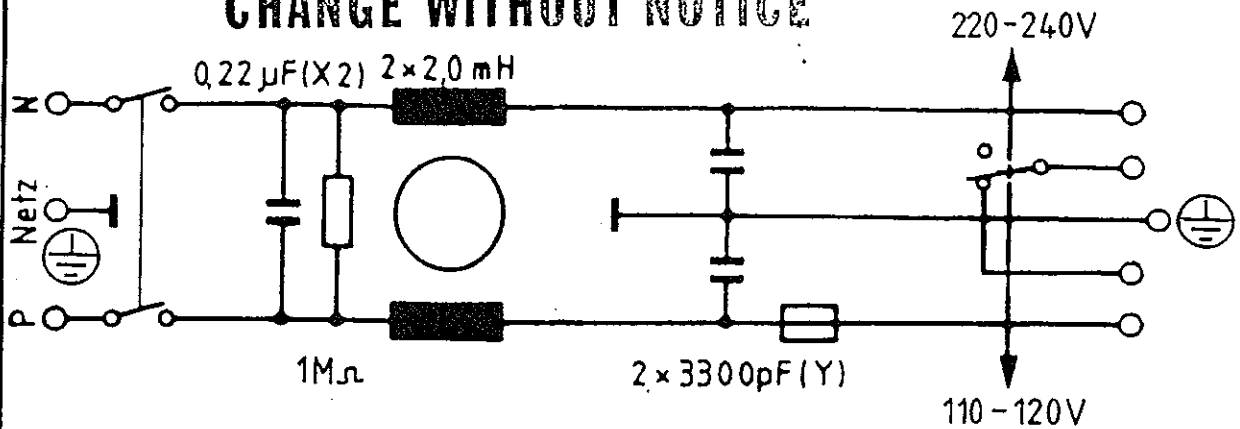
DB 4

482-896

B

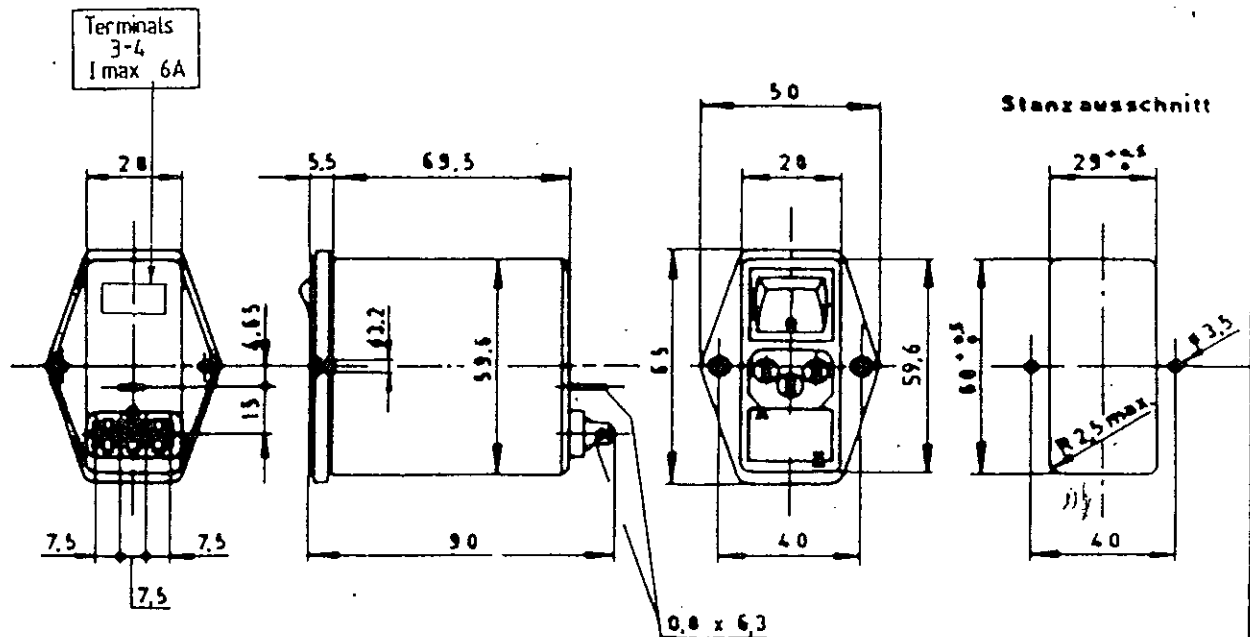


# CHANGE WITHOUT NOTICE



el. Daten:  $U_M = 250 \text{ V (110/250 V); 50/60 Hz; } I_M = 25 \text{ A bei } \vartheta_M 45^\circ \text{C; } U_P = 2 \text{ kV;}$   
 $\max I_o = 2 \times 0,32 \text{ mA (bei 250 V; 50 Hz) Klimaklasse HPF } (\vartheta_M = -25^\circ \div +85^\circ \text{C})$   
 Dämpfung: asym. 45 dB ab 600 kHz, sym. 50 dB ab 2,5 MHz

**mesh. Dimension:**



Bezeichnung: Tampondruck

Vergussmasse: Polyurethan

**Datenblatt:**

FN 393-2,5-05-12

Maßstab  1:2	Gemessen	17.8.88	Von
	Geprüft		
	Prüftitel		
	Gesehen	17.8.88	St

SCHAFFNER

HANS SCHAFFNER AG  
ELEKTRONISCHE BAUTEILE  
4708 Luternbach (Schweiz)

10B 4

483-776

3

40521 + 33131 £ 20.9.90 Von









