

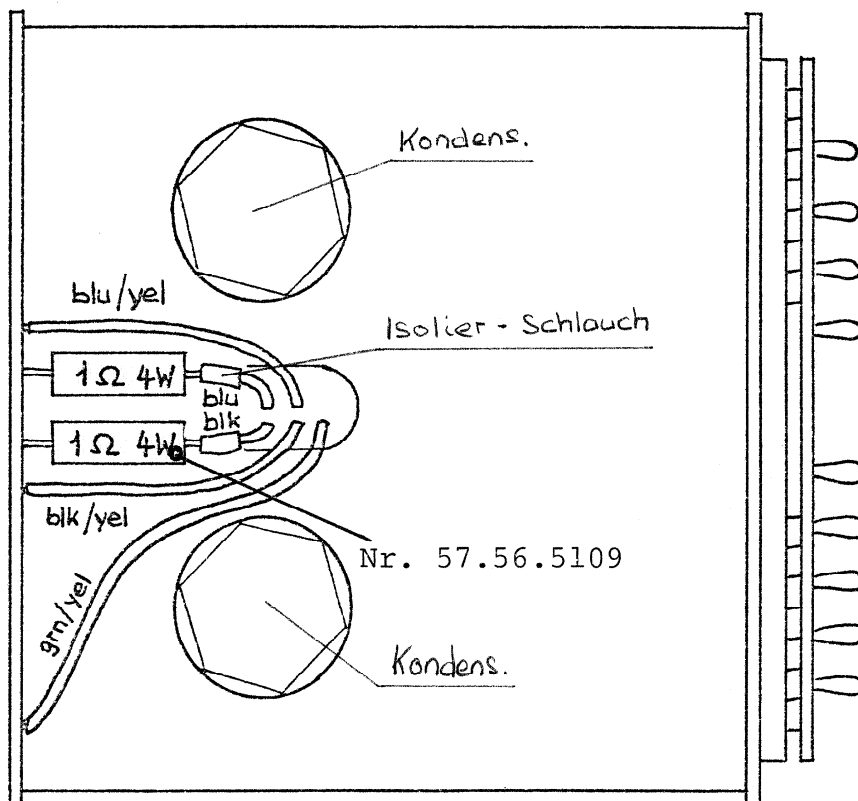
Aenderung zur Reduktion des Einschaltstromes von Netzteil
1.090.026.

Wichtig: gilt nur für 220V Betrieb.

1. Möglichkeit:

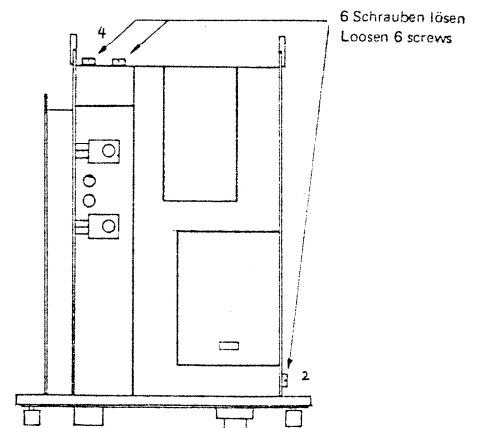
Einfachere Aenderung. Kann auch vom Kunden selbst ausgeführt werden.

Hinten auf Netzteil in Serie zu blauem und schwarzem Draht je ein Widerstand (1 Ohm 4 W) einlöten. Bestell Nr. 57.56.5109.



2. Möglichkeit:

Wirksamere Aenderung. Ersetzen der 4 Leistungswiderstände R 24... R 27 (0,27 Ohm 4 W) auf der Induktivität L 2 durch 1 Ohm 4 Watt. Zum Austauschen dieser Widerstände muss der komplette Primärteil getrennt werden durch Lösen von 6 Schrauben und der Mutter des Netzschalters. Widerstand 1 Ohm 4 W 57.56.5109.



Regensburg, 29.11.1977 ko/js

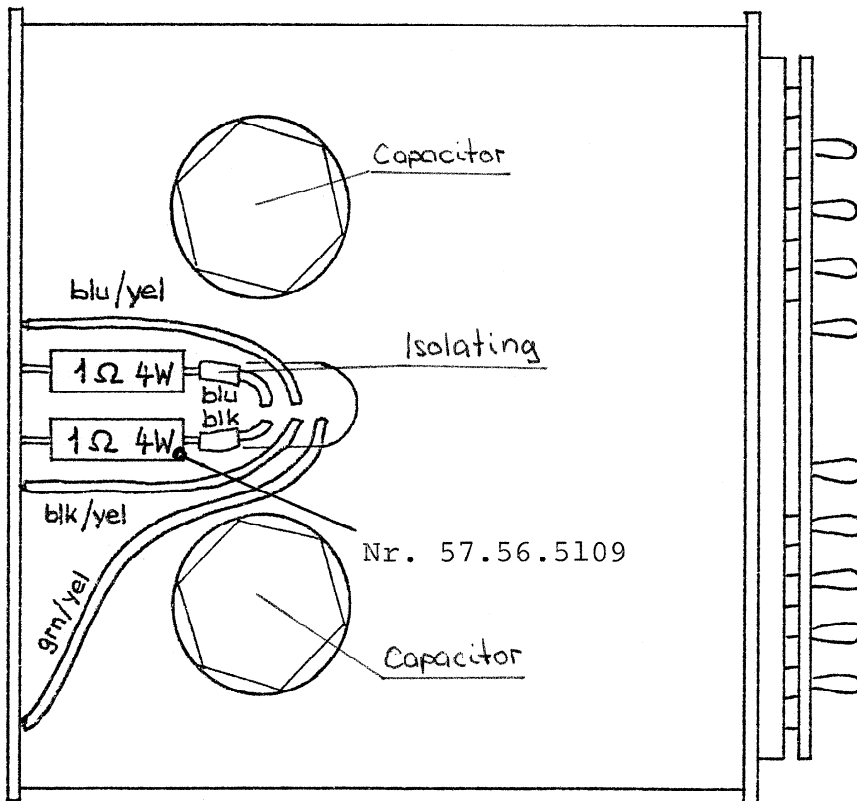
Modification for starting current reduction of Power Supply 1.090.026.

Important: only for 220V mains voltage.

1. Possibility:

More simple change. Can be done from the customer itself as well.

Solder behind of power supply (picture) two resistors (1 Ohm 4 W) in serie to blue and black wire. Order No. 57.56.5109.



2. Possibility:

More efficient change. Exchange the four power resistors R 24... R 27 above the choke L 2 from 0,27 Ohm 4 Watt to 1 Ohm 4 Watt. Therefore the complete main section has to be removed by loosen of 6 screws and the nut of the power switch. Resistor 1 Ohm 4 W 57.56.5109.

Regensdorf, 29.11.1977 ko/js

