

TRENTRANSFORMATOR DSS TR-250



Dieser wird am effektivsten erzielt, in dem als erstes ein Trenntransformator gesetzt wird, hinter dem dann die Netzfilter angeschlossen werden.

Trenntrafos dienen zur galvanischen Entkopplung der Verbraucher, bei denen der Aufbau eines Fehlerstromkreises vermieden wird. Somit stellt dieser einen Filter dar und verschafft somit enorme Klangvorteile an jeder HI-FI-Anlage.

Der DSS TR-250 verfügt über zwei Netzausgänge. Über den gekennzeichneten Ausgang liegt der TR-250 an. An diesem bietet sich hervorragend der DSS Netzverteiler NL-5 an, an dem dann die Netzfilter verteilt werden können. Der zweite Netzausgang ist parallel durchgeschliffen. An diesem darf alles angeschlossen werden, wie z.B. große Endstufen oder auch mit weiterem Klangzugewinn die DSS HE Netzfilter.

Dieses Produkt ist mit einer Phasenkontrollschaltung (rote LED) und einem Überspannungsschutz ausgestattet.

Der TR-250 verfügt über faszinierende, klangliche Eigenschaften. Zu dem ist diese hochwertige Elektroeinheit in einem 12mm CNC-gefertigtem Aluminiumgehäuse integriert. Ein aufwendiger Schutz vor Fremdeinstreuungen aller Art. Diese Masse bewirkt eine saubere, ruhige, homogene Stromaufbereitung.

Auf Wunsch sind auch beide Netzausgänge über den TR 250 zu schalten.

Technische Daten:

110 / 230Volt / AC
250 VA

Gewicht: 10 kg
Maße: 143 x 180 x 230 mm