

TRENNTRANSFORMATOR DSS TR-700



High-End fängt erst an, wenn sauberer Strom vorhanden ist. 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 HIFI-Anlage.

Der DSS TR-700 verfügt über zwei Netzausgänge. Ausgang liegt der TR-700 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.

Dieses Produkt ist mit einer Phasenkontrollschaltung (rote LED) und einem Überspannungsschutz ausgestattet. Damit Sie Ihren Lieblingsinterpreten so originalgetreu wie möglich erleben dürfen, wurde ein technisch sehr aufwendiger Schirm-, Ringkern-, Trenntransformator entwickelt, der zu dem über einen weiteren magnetischen Schirm, so wie eine Vakuumtränkung verfügt. Die Vollaustlastung von 100% sprechen für den hochqualitativen TR-700.

Dieser verfügt über faszinierende, klangliche Eigenschaften. Zu dem ist diese hochwertige Elektroeinheit in einem 12 mm 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 700 zu schalten.

Technische Daten:

110 / 230Volt / AC
500 VA

Gewicht: 17,5 kg
Maße: 193 x 180 x 230 mm