

## TRENNTRANSFORMATOR DSS TR-80



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-80 bietet sich hervorragend für alle Quellengeräte an, wie z.B. CD/DVD-Spieler, Tuner, Phono, Tape, Vorstufe... deren Leistungsaufnahme bis max. 80 Watt beträgt.

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

Der TR-80 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.

### Technische Daten:

110 / 230Volt / AC  
80 VA

Gewicht: 5 kg  
Maße: 110 x 130 x 230 mm