

3-Kanal Netzfilter NZ-3K-ST



Der 3Kanal DSS Netzfilter ist eine sehr praktische und kompakte Einheit. Separate abgeschirmte Filtermodule, die zu dem einzeln abgesichert sind, sorgen für eine perfekte Störungs- und Rückwirkdämpfung. Da es sich um drei einzelne Netzfilter in einem Gehäuse handelt, werden negative Beeinflussungen unter den Komponenten ausgeschlossen.

Ausgestattet ist der 3K mit einem NZ 1600VA Digital-, einem NZ 1600 Analog- und einem NZ 4000VA Filter. An dem 4000VA Ausgang

werden die Verstärker bzw. Endstufen angeschlossen. An den 1600VA Ausgang können CD, DVD, MD, DAT, TAPE, TUNER,...oder Vorverstärker betrieben werden.

Zur richtigen Polarisierung des Netzfilters, verfügt dieser über eine Phasenkontrollschaltung.

Am Eingang des Filtersystems ist ein symmetrisch angeordneter Überstromschutz integriert, der die danach folgende Filterelektronik und die Endgeräte vor ungewollten Stromspitzen schützt.

Auf Anfrage können andere Leistungskonfigurationen integriert werden.



Technische Daten:

110/250Volt/50Hz

Dämpfung: 51db/1MHz

Effektive Störungsdämpfung: 33db

Rückwirkdämpfung: 31db

Dämpfungsber.: 65MHz

Verlustspannung.: 60mV unter Vollast

Sekundärleistung: erhältlich als
1600 VA Digital, 1600 VA, 4000 VA