

Aktivmodule > Hypex > Schaltnetzteile > (St $\frac{1}{4}$ ck) Hypex SMPS3kA400 Schaltnetzteil f $\frac{1}{4}$ r UcD400

(St $\frac{1}{4}$ ck) Hypex SMPS3kA400 Schaltnetzteil f $\frac{1}{4}$ r UcD400

Achenbach Akustik

## (St $\frac{1}{4}$ ck) Hypex SMPS3kA400 Schaltnetzteil f $\frac{1}{4}$ r UcD400



Artikelnummer: HYP-SMPS3kA400

(St $\frac{1}{4}$ ck) Hypex SMPS3kA400 Schaltnetzteil f $\frac{1}{4}$ r UcD400

Hersteller: Hypex

SMPS3kA700

Das SMPS1200 ist ein hocheffizientes 3000W Schaltnetzteil, speziell entwickelt zur Kombination mit den UcD $\frac{1}{4}$ ck; Verstärkermodulen. Dieses Modell eignet sich für die UcD2K und UcD700 Module.

Spezifikationen

Applikationen:

- Versorgung von einzelnen oder mehreren UcD $\frac{1}{4}$ ck; Verstärkermodulen
- Aktive Lautsprecher

HIGHLIGHTS:

- Hohe Effizienz
- Schaltbarer Eingangsspannungsbereich
- Niedrige EMI

GENERAL FEATURES:

- Fortschrittlicher Überlastschutz
- Fernbedienbar
- Niedriges Gewicht
- Kompakt
- Feste Ausgangsspannungen (2 Versionen verfügbar)

Elektrische Daten:

- Eingangsspannungen: 180-264Vac oder 90-132Vac
- Ausgangsspannung: 2x65Vdc
- Max. Ausgangsleistung: 3600W
- Max. Ausgangsleistung: 3000W @20Hz
- Schaltfrequenz: 100kHz

Mechanische Daten:

- Gewicht: 1,5kg
- Abmessungen: 200mm x 145mm x 55mm

**Preis: 315,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**