

NETZTEILE

Die bei Signalverteilungssystemen eingesetzten Netzteile sind meist deutlich höheren Umweltbelastungen ausgesetzt, als diese bei üblichen Indoor-Netzteilen der Fall ist.

Bei der Montage unter dem Dach können teils deutlich höhere Temperaturen als im Wohnbereich auftreten.

Um einen störungsfreien Dauerbetrieb sicherstellen zu können setzen wir auf speziell für diesen Einsatz entwickelte Netzteile.

Qualität „Made in Germany“ und „Made in Europe“ steht auch hier an vorderster Stelle.

Die Leistungsfähigkeit der neuen Netzteile ist so ausgelegt, dass auch mehrere Verstärker von einem Netzteil betrieben werden können (die Anzahl hängt von der Version der Verstärker ab).

STECKERNETZGERÄTE

NG 20-1200

Steckernetzteil 20V/1,2 A für MDU, MK2, GTU

MSU NT:

Netzteil für MSU P-Serie und Verstärker NVS 510 DC

NT 15-3.3; NT 20-3.3 F

Netzteil für MSE xxx N/K/KP and NVS 520/530/920/930/1720/1730



| Typ | NG 20-1200 | MSU NT |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Artikel-Nr. | 57002140 | 57002173 |
| Netzanschluss 50/60 Hz V~ | 100 ... 240 / Eurostecker | 100 ... 240 / Eurostecker |
| Ausgangsspannung V | 20 / geregelt | 15 / geregelt |
| Ausgangsstrom mA | 1.200 | 2.400 |
| Anschlüsse | 5,5 / 2,1mm Hohlstecker | 5,5 / 2,1mm Hohlstecker |
| Maße mm | 95 x 85 x 45 | 180 x 120 x 45 |
| Gewicht kg | 0,19 | 0,35 |
| MTBF h | 40.000 | 40.000 |

| Typ | NT 15-3.3 | NT 20-3.3 F | SO NT FIBER LNB | dSCR POWER INSERTER |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | 57003223 | 57003401 | 57002374 | 57003782 |
| Eingang | 100...240 VAC / 50...60 Hz | 100...240 VAC / 50...60 Hz | 100...240 VAC / 50...60 Hz | 12...20 VDC |
| Ausgangsspannung V | 15 / geregelt | 20 / geregelt | 12 / geregelt | - |
| Ausgangsstrom mA | 3.300 | 3.250 | 500 | 1.000 |
| Effizienzgrad | IV | IV | - | - |
| Anschlüsse | 5.5 / 2.1 mm Hohlstecker | F-Stecker | F-Buchse | F-Buchse |
| Maße mm | 150 x 50 x 30 | 115 x 55 x 35 | 85 x 48 x 30 | 50 x 50 x 30 |
| Gewicht kg | 0,28 | 0,35 | 0,1 | 0,1 |
| MTBF h | 40.000 | 60.000 | 40.000 | - |