

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

Netzteil für MSU P-Serie

|| Netzteil für MSU P-Serie und Verstärker NVS 510 DC

NT 15-3.3

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

NT 20-1.2 F / NT 20-3.3 F

|| Netzteil für OCH2, OTD, OQC, MSW und WBV



Typ		NT 18-1.0 F	NT 20-1.2 F	MSU NT
Artikel-Nr.		57004312	57004430	57002173
Netzanschluss	50/60 Hz V~	100 ... 240 / Eurostecker	100 ... 240 / Eurostecker	100 ... 240 / Eurostecker
Ausgangsspannung	V	18 / geregelt	20 / geregelt	15 / geregelt
Ausgangsstrom	mA	1.000	1.200	2.400
Anschlüsse		F Stecker	F Stecker	5,5 / 2,1mm Hohlstecker
Maße	mm	95 x 85 x 45	95 x 85 x 45	180 x 120 x 45
Gewicht	kg	0,19	0,19	0,35
MTBF	h	40.000	40.000	40.000



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