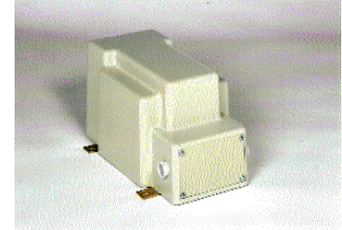


Netzteil NV 1040

FERNSPEISENETZGERÄT IN GIESSHARZ-VOLLVERGUSS



Magnetische Spannungskonstanthalter sind ideale Geräte zur Fernspeisung von Kabelanlagen:

- Sie isolieren die Last von der Spannungsquelle
- Sie regulieren die Ausgangsspannung, begrenzen Spannungsspitzen und Ausgangsstrom
- Die Ausgangsspannung ist quasi rechteckig, was zur Verbesserung des Brummabstands im Kabelnetz beiträgt
- Herstellung in Gießharz-Vollverguß
- Exzellenter Schutz gegen Berührung
- Keine Belüftung erforderlich (Ableitung der Wärme durch Konvektion)

Leistung	1040 VA
Ausgangsstrom	2 x 8 Amp.
Eingangsspannung	230 Volt Toleranz + 10 ... - 20 %
Ausgangsspannung	2 x 65 Volt \pm 5 % bei 100 % Last / Load (trapezförmig)
Frequenz	50 Hz Toleranz \pm 1 Hz
Absicherung extern	16 Amp. Tr
Cos.-Phi	1
Klirrfaktor	\leq 5 %
Wirkungsgrad	88 bis 92 % bei ohmscher Last
Störspannungsunterdrückung	bis 60 dB vor- und rückwirkend
Geräuschpegel	\sim 35 ... 40 dB (A)
Temperaturklasse	T 40 F
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	+ 40° ... - 25°C
Lebensdauer	mittlere MTBF ca. 40.000 h
Abmessungen (HxBxT)	180 x 212 x 330 mm
Gewicht	29 kg