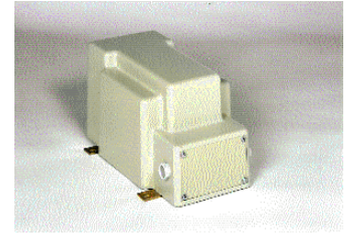


Netzteil NV 600

Fernspeisenetzgerät in Gießharzvollverguss /
Remote Power Supply in Cast Resin



Spezifikationen / Specifications

Leistung / Power	600 VA
Ausgangsstrom / Output current	2 x 5 Amp. (1 x 10 Amp. Parallel)
Eingangsspannung / Input voltage	230 Volt Toleranz + 10 ... - 20 %
Ausgangsspannung / Output voltage	2 x 60 Volt \pm 5 % bei 100 % Last / Load (trapezförmig / trapezoidal waveform)
Frequenz / Frequency	50 Hz Toleranz \pm 1 Hz
Absicherung extern / External fusing	10 Amp. Tr
Cos.-Phi / Power factor	1
Klirrfaktor / Distortion	\leq 5 %
Wirkungsgrad / Efficiency	85 bis 88 % bei ohmscher Last / at ohms load
Störspannungsunterdrückung / Noise voltage suppression	bis 60 dB vor- und rückwirkend / forwards and backwards to supply
Geräuschpegel / Noise level	\sim 35 ... 40 dB (A)
Temperaturklasse / Temperature class	T 40 F
Schutzart / Protection class	IP 65
Umgebungstemperatur / Operating temperature	+ 40° ... - 25°C
Lebensdauer / Runtime	mittlere MTBF ca. 40.000 h
Mechanische Daten / Mechanical data	
Abmessungen (HxBxT) / Dimensions (HxWxD)	180 x 202 x 330 mm
Gewicht / Weight	22 kg

Netzteil NV 300

Fernspeisenetzgerät in Gießharzvollverguss /
Remote Power Supply in Cast Resin

Spezifikationen / Specifications

Leistung / Power	300 VA
Ausgangsstrom / Output current	5 Amp.
Eingangsspannung / Input voltage	230 Volt Toleranz + 10 ... - 20 %
Ausgangsspannung / Output voltage	60 Volt \pm 5 % bei 100 % Last / Load (trapezförmig / trapezoidal waveform)
Frequenz / Frequency	50 Hz Toleranz \pm 1 Hz
Absicherung extern / External fusing	10 Amp. Tr
Cos.-Phi / Power factor	1
Klirrfaktor / Distortion	\leq 5 %
Wirkungsgrad / Efficiency	82 bis 85 % bei ohmscher Last / at ohms load
Störspannungsunterdrückung / Noise voltage suppression	bis 60 dB vor- und rückwirkend / forwards and backwards to supply
Geräuschpegel / Noise level	\sim 32 ... 38 dB (A)
Temperaturklasse / Temperature class	T 40 F
Schutzart / Protection class	IP 65
Umgebungstemperatur / Operating temperature	+ 40° ... - 25°C
Lebensdauer / Runtime	mittlere MTBF ca. 40.000 h
Mechanische Daten / Mechanical data	
Abmessungen (H x B x T) / Dimensions (H x W x D)	180 x 202 x 330 mm
Gewicht / Weight	18 kg