

Produkt Information

Netzteile 150 Watt in 3x5 Zoll für den medizinischen Bereich

Mit der Serie MUU150 bietet die Firma Günter Open Frame Netzteile an, die 150 Watt auf 3x5 Zoll im Temperaturbereich von 0°C bis +50°C (mit Derating bis +70°C) liefern. Die Netzteile haben einen typischen Wirkungsgrad von 87%. Die Leistung von 150W steht ohne Zwangskühlung zur Verfügung. Mit einem Eingangsspannungsbereich von 100-240Vac ($\pm 10\%$) mit Power Faktor Korrektur (PFC) ist der internationale Einsatz der Serie garantiert. Der U-Winkel ermöglicht eine einfache Montage und Kühlungsanbindung in Endanwendung. Die Serie besteht aus zwei Modellen mit einer Ausgangsspannung von 12V und 24V. Beide Modelle haben einen kurzschlussfesten Ausgang. Die 100% burn-in getesteten Netzteile haben die Abmessung 127x81,6x30mm. Die Geräte verfügen über einen Überlast- und Überspannungsschutz. Die Kontaktierung erfolgt über Molex Steckverbinder.



Eingangsspannung	100-240Vac
Ausgangsleistung	150 Watt Konvektionskühlung
Wirkungsgrad	84% bis 90%
Ausgangsspannungen	12V, 24V
Abmessungen U-Winkel	127x81,6x42mm
Sicherheit Standards	IEC/EN60601, UL60601
EMI Standards	FCC Part18 B, CISPR-11 B