

Produkt Information

Netzteile 180 Watt, 3x5 Zoll, in L- Winkel Bauform

Mit der Serie SLU180 bietet die Firma Günter 180 Watt Open Frame Netzteile an, die im Temperaturbereich von 0°C bis +50°C (mit Derating bis +70°C) arbeiten. Die Netzteile haben einen typischen Wirkungsgrad von 88%. Die Leistung von 180W steht ohne Zwangskühlung zur Verfügung. Der Eingangsspannungsbereich von 100-240Vac ($\pm 10\%$) mit Power Faktor Korrektur (PFC) erlaubt den internationalen Einsatz. Der L-Winkel ermöglicht eine einfache Montage und Kühlungsanbindung in der Endanwendung. Die Serie besteht aus drei Modellen mit einer Ausgangsspannung von 12V, 24V und 48V. Alle Modelle haben einen kurzschlussfesten Ausgang. Die 100% burn-in getesteten Netzteile haben die Abmessung 127x79,6x39,2mm. Die Geräte verfügen über einen Überlast- und Überspannungsschutz. Die Kontaktierung erfolgt über Molex Steckverbinder.



Eingangsspannung	100-240 Vac
Ausgangsleistung	180 Watt Konvektionskühlung
Wirkungsgrad	85% bis 90%
Ausgangsspannungen	12V, 24V, 48V
Abmessungen	L-Winkel: 127x79,6x39,2mm
Sicherheit Standards	IEC/EN60950, UL60950
EMI Standards	FCC Part15 B, CISPR-22 B