

Artikelnr.: 395761

PR3PUUS3 - US-Netzteil, 9W

ab **8,33 EUR**

Artikelnr.: 395761
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

US-NETZTEIL, 9W TECHNISCHE DATEN ALLGEMEINE Eingangsspannung- 100 - 240 VAC Eingangsfrequenz- 50 / 60 Hz Eingangsstrom- 0,4 A Ausgangsstecker- US (Typ A) Ausgangsspannung- 9 VDC Ausgangsstrom- 1.0 A Ausgangsstecker- 4-polig, 3 mm Raster ZUSÄTZLICHE Eingangsspannungsbereich- 90 - 264 VAC Eingangsfrequenzbereich- 47 - 63 Hz Maximaler Eingangseinschaltstrom- 40 A Maximale Abweichung der Ausgangsspannung- 8.55 - 9,45 VDC Kurzschlusschutz- Ja HIPOT (dielektrischer Widerstandstest)- Primär zu Sekundär: 3000 VAC MTBF- 50000 h Zertifizierung- UL 60950-1 - CSA C22.2 No. 60950-1-07- 47 CFR FCC Teil 15 Unterabschnitt B, 10-1-2016- ANSI C63.4:2014- IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321:2008 Anhang C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

