

Technische Daten

19"-Netzteil 150-200 Watt

- Netzteil 110 /230V 50-60Hz
- Leistung: 150 bis 200 Watt
- Ausgangsspannung: 5,12,15,24,28,48V
- Ua einstellbar 90-110% U_{nenn}
- Hoher Wirkungsgrad typ. >85%
- MTBF: > 60.000 h
- Sicherheit nach EN60950 –1
- Fühlerleitungen
- EMV: EN 55011/55022 B (Leitungsgebunden)
- Geringe Restwelligkeit < 1% v. Ua
- Option: Ripple Filter < 5mV/50-100Hz
- Spikes/Transients: < 30mV / 20MHz-Bandbreite
- Option: Redundanzdiode
- Option: Active Current Share



Serie EN-Single

Technische Info:

- Eingang: 110V/230V/ 50-60Hz (intern umlötbar)
- Ableitstrom: < 2mA / Option: Medical-Version: < 0,2mA
- Leistung: 150 - 200 Watt
- Einschaltstrombegrenzung <30A (NTC kalt)
- Sicherung : intern 3,15AT
- Spannungen einstellbar: 90-110% von Ua
- Restwelligkeit, incl. Spikes: < 1% v. Ua
- Kurzschlussfest , leerlaufsischer
- Überspannungsschutz typ. 120% v.Ua
- Fühlerleitung
- Temperaturbereich: -20 bis +70 °C, konvektionsgekühlt
- Abmessungen: Europakarte 220mm / 3HE/ 12 TE
- Anschluss: H-15 DIN-Stecker / SL voreilend
- 100 x 160 x 60 mm (LxBxH)
- Testbuchsen und Einstellpoti auf Frontplatte
- LED, grün zur Ua-Kontrolle
- Option: Fern Ein/aus
- Module zugelassen : UL60950-1, C-UL, EN60950

Anwendungen:

- Mess-und Prüftechnik
- Maschinen-Steuerungen
- Telekommunikation
- Bildverarbeitung
- Verkehrsleittechnik
- Batterielader



rodatron GmbH
Gewerbepark BWB 29
D-83052 Bruckmühl

Tel.: +49 (0) 8062 - 7268 - 0
Fax: +49 (0) 8062 - 7268 - 29

info@rodatron.com
www.rodatron.com

E015T02
Stand 03. März 2014



Zwingenstrasse 6-8, A-2380 Perchtoldsdorf
Tel. Vienna +43/(0)1/86 305 - 5000
Fax Vienna +43/(0)1/86 305 - 98
e-mail: office@codico.com
www.codico.com