

10 GR 07

Netzgerät 68 V / 11 A



Abbildung ähnlich

Hauptmerkmale

- Ausgangsspannung einstellbar von 60 VDC bis 69 VDC
- Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)
- Weitbereichseingang 95 ... 264 VAC
- Parallelschaltbarkeit durch Entkoppeldiode
- Überspannungsschutz
- Kühlung durch Lüfter

Das Netzgerät 10 GR 07 ist Bestandteil des Stromversorgungssystems PSC für INDUSTRONIC Kommunikations- und Beschallungssysteme mit digitalen Schnittstellen und wird zur Stromversorgung von INDUSTRONIC Komponenten eingesetzt.

Mechanische Daten

• Aufbau	19" Einschub
• Höhe x Breite x Tiefe	88 mm x 370 mm x 200 mm
• Frontplattenabmessungen	2 HE, 19"
• Gewicht	ca. 3,8 kg
• Netzanschluss	Steckbare Klemmen
• DC-Anschluss	Steckbare Klemmen

Elektrische Daten

• Eingangsspannung	95 VAC ... 264 VAC, 47 ... 63 Hz
• Eingangsstrom 230 VAC	max. 4 A _{eff}
• Eingangsstrom 115 VAC	max. 8 A _{eff}
• Leistungsaufnahme	max. 900 VA
• Ausgangsspannung	60 VDC bis 69 VDC
• Ausgangsstrom	11 A
• Wirkungsgrad	>84 %

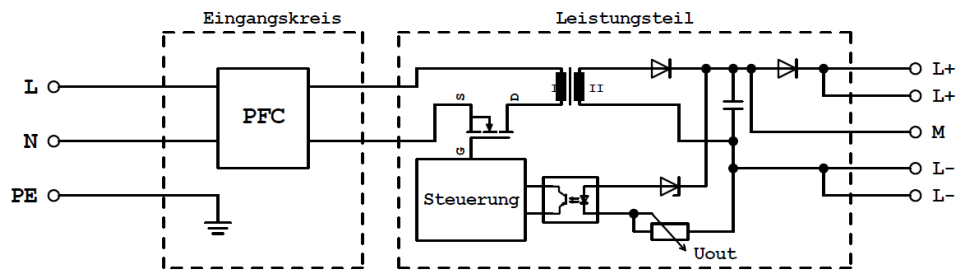


Abbildung 1: Blockschaltbild 10 GR 07

Umgebungsbedingungen und Normen

• Umgebungstemperatur in Betrieb	-5 °C bis +50 °C
• Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	max. 90 %
• Schutzart	IP 20
• EMV	IEC / EN 61000-6-2 IEC / EN 61000-6-4
• Sicherheitsstandards	EN 60950-1, UL 60950-1

INDUSTRONIC®

Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
97877 Wertheim / Germany

Tel.: +49 9342 871-0
Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
www.industronic.com