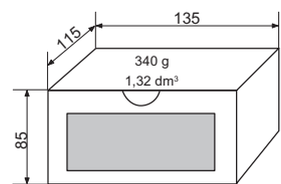
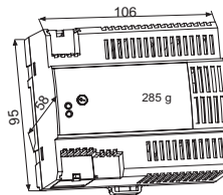


- FESTGELEGT** : Unterbrechungsfreie Versorgung mit Welligkeit < 3mV effektiv.  
- Ausgangsspannung verstellbar zwischen 10 und 15 V.
- KLEINE** : Modular, auf DIN-Schiene aufschraubbar.
- GESCHÜTZT** : gegen Kurzschlüsse und falsche Polung.
- RESISTENT GEGEN SCHOCK**



**60 WATTS**

12 V (Eins. von 10 bis 15V)  
5 A



**Technische Daten**

**Spannung**

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm<sup>2</sup> Drähte (AWG 12).
- Ausgangsspannung : Verstellbar zwischen 10 und 15 V.
- Regelung : < 20mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.  
: < 2mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen 190V und 264V.
- Welligkeit : < 3mV effektiv mit:  
: < 2mV Spitze-Spitze des Signals bei 100kHz  
: < 4mV Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz  
: < 12mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Haltezeit : 25ms bei 50% der Last und 12ms bei 100% (Netzversorgung bei 190V)
- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".  
: Rote LED "Status" Kurzschlussfehler oder Überhitzung.

**Stromstärke**

- I max : 5,5A bei Kurzschluss  
: 5A von 10 bis 12V  
: 4A bei 15V

**Leistung**

- Max. Ausgangsleistung : 60 W.

**Schutzvorrichtungen**

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen die Überströme auf dem Primärstromkreis durch Sicherung.
- Gegen die Übermäßige Erwärmung durch thermischenSchutzschalter.
- Abdeckung auf Input-Output-Klemmenblock.

**Fernerkundung**

- Korrektur der Spannungsabfall in den Leitungen (4 Drähte méthode)
- Input auf trennen Schreiber Reihenklemmen für Drähte 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG12)
- Korrektur : Max 3V (1,5 V pro Leitung)
- Welligkeit : < 30mV bei Laständerungen von 0 bis max.

**Andere Eigenschaften**

- Schutz : Klasse II, Sichereits Ausgang. entspricht der Norm EN 60950.
- EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.
- Schutzart : IP 30.
- Betriebstemperatur : -25 °C bis +60°C ; derating : 1W /°C von +40°C
- Versorgung : Netzversorgung 190 bis 264 Volt, 50 / 60 Hz.
- Netzversorgungseingang : Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm<sup>2</sup> Drähte (AWG 12).
- Leistungsaufnahme : max. 74W
- Durchschlagsfestigkeit : 3000V Zwischen Eingang und Ausgang,
- Erscheinungsbild : Modulares Polycarbonatehäuse mit Seide Bieldschirm.
- Befestigung : Aufgeklippt auf im Gehäuse integrierten 35x7.5mm oder 35x15mm DIN-Schienen. Wandmontage-Kit für integrierte abnehmbare, für die Schrauben 4mm.