
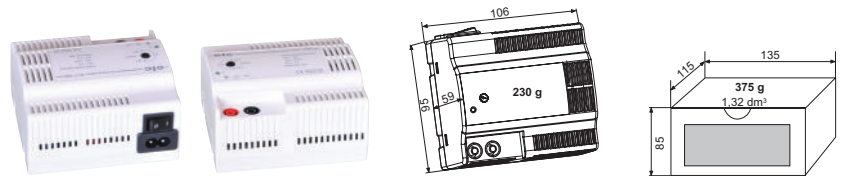




-  **PRAXIS** : Ein-/Ausshalter.  
- Betriebs-Kontrollleuchte.
- FESTGELEGT** : Ausgangswelligkeit < 3mV effektiv.  
- Ausgangsspannung verstellbar zwischen 10 und 15 Volt.
- GESCHÜTZT** : gegen Kurzschlüsse.
- RESISTENT GEGEN SCHOCK**

## 60 WATTS

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



## Technische Daten

### Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf 4-mm-Schutzbuchsen.
- Ausgangsspannung: Verstellbar zwischen 10 und 15 V.
- Regelung : < 15mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.  
                  < 2mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen von -10 bis +10%.
- Welligkeit : < 3mV effektiv mit:  
                  < 3mV Spitze-Spitze des Signals bei 100kHz  
                  < 5mV Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz  
                  < 12mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Haltezeit : 25ms bei 50% der Last und 12ms bei 100% (Netzversorgung bei 198V)
- 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 Übermäßige Erwärmung durch thermischenSchutzschalter.
- Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung .

### Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II, Sicherheits-Ausgang, entspricht den Normen EN 61010-1.
- EMC : Entspricht den Normen EN 61326-1, Eignungskriterium B, und EN 55011, ISM Gruppe I, Klasse B.
- Schutzart : IP 30.
- Versorgung : Netzversorgung 190 bis 264 Volt, 50 / 60 Hz.
- Netzversorgungseingang : Europa-Sockel C8 mit CEI320 C7 mit abnehmbarem Netzkabel (2 Phasen pelisolierung).
- Leistungsaufnahme : max. 74W.
- Einschaltung : Kippschalter.
- Durchschlagsfestigkeit : 3000V. zwischen Eingang und Ausgang
- Erscheinungsbild : Polycarbonatehäuse mit Seide Bieldschirm.