

## 12 Volts continu 5 Ampères

- Ondulation de sortie < 3mV efficace.
- Tension de sortie ajustable de 10 à 15V.
- modulaire, clipsable sur rail DIN
- Protection contre les courts-circuits

**60 watts**



- Switching power supply offering a ripple <3mV rms.
- Output voltage adjustable from 10 to 15V
- Modular, DIN rail mounting
- Protected against short circuits and reverse polarity.



- Unterbrechungsfreie Versorgung mit Welligkeit < 3mV effektiv.
- Ausgangsspannung verstellbar zwischen 10 und 15 Volt.
- Modular, auf DIN-Schiene aufschnappbar
- Schutz gegen Kurzschlüsse und falsche Polung.



## Caractéristiques techniques

### Tension

- Sorties flottantes sur bornier à vis débrochable pour fils de 2,5mm<sup>2</sup> (AWG12).
- Tension de sortie : ajustable de 10 à 15V linéairement
- Régulation : < 1mV pour une variation de charge de 0 à 100%.  
< 1mV pour une variation secteur de 190V à 253V.
- Ondulation : < 3mV efficace comprenant :
  - < 3mV crête à crête du signal à 100KHz
  - < 4mV crête à crête du signal à 100Hz
  - < 12mV crête à crête des pics de commutations
- Temps de maintien : 25ms à 50% de charge et 12ms à 100% (secteur à 190V)
- Visualisation : Led verte "alimentation en fonctionnement"

### Intensité

- I maxi : 5,5A au court-circuit
- 5A de 10 à 12V
- 4A à 15V

### Puissance

- Puissance max. de sortie : 60W.

### Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les surintensités sur la source, par fusible.

## Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe I, conforme à la norme EN 60950.
- CEM : Conforme aux normes EN 50081-2 et 50082-2.
- Indice de protection : IP 30.
- Alimentation : Secteur 190 à 253 Volts, 50 / 60Hz.
- Entrée secteur : Bornier débrochable 3 plots à vis, pour fils de 2,5mm<sup>2</sup> (AWG12).
- Consommation : 72 W maxi.
- Rigidité diélectrique : 4000V entre entrée et sortie.  
1500V entre entrée et terre.
- Présentation : Boîtier modulaire métal (6 x 17.5mm) avec peinture époxy.
- Fixation : Clips rail DIN symétrique intégré au coffret.



## Specifications

### Tension

- Floating outputs on disconnect screw terminal block for 2,5mm<sup>2</sup> (AWG 12) wires.
- Output voltage : adjustable from 10 to 15V linearly.
- Regulation :  $\leq 1\text{mV}$  for a load change from 0 to 100%  
 $\leq 1\text{mV}$  for a line change from 190 to 253V.
- Ripple : < 3mV rms including:
  - < 3mV peak to peak of the signal at 100 KHz
  - < 4mV peak to peak of the signal at 100 Hz
  - < 12mV peak to peak of switching spikes
- Hold-up time : 25 ms at half load and 12 ms at full load (190V line input).
- Indicator : green power-on LED indicator.

### Current

- Max I : 5,5A in short circuit condition.  
 5A from 10 to 12V  
 4A to 15V

### Power

- Max output power : 60W.

### Protection

- Short circuit protection, by current regulation.
- Transformer primary overcurrent protection, by fuse.

## Other specifications

- Safety : Class I, complies with **EN 60950**.
- EMC : Complies with **EN 50081-2** and **EN 50082-2**.
- Protection level : IP 30.
- Input voltage : 190 to 253 Volts, 50 / 60 Hz.
- Mains input : Disconnect screw terminal block for 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 12) wires.
- Power consumption : 72W max.
- Dielectric strength : 4000V from input to output,  
 1500V from input to chassis.
- Presentation : modular metal case (6 x 17.5mm) with epoxy finish.
- Mounting : Integral symmetrical DIN rail clips.



## Technische Daten

### Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf abziehbaren Schraubklemmen für 2,5 mm<sup>2</sup> Drähte (AWG 12).
- Ausgangsspannung : linear verstellbar zwischen 10 und 15 V.
- Regelung : < 1mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.  
 < 1mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen 190V und 253V.
- Welligkeit : < 3mV effektiv mit:  
 < 3mV 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".

### Stromstärke

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

### Leistung

- Max. Ausgangsleistung : 60 W.

### Schutzaufnahmen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung

## Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse I, entspricht der Norm **EN 60950**.
- EMC : Entspricht den Normen **EN 50081-2** und **EN 50082-2**.
- Schutzzart : IP 30.
- Versorgung : Netzversorgung 190 bis 253 Volt, 50 / 60 Hz.
- Netzversorgungseingang : Abziehbare Klemmenleiste mit 3 Schraubklemmen, für 2,5-mm<sup>2</sup>-Drähte (AWG 12).
- Leistungsaufnahme : max. 72W
- Durchschlagsfestigkeit : 4000V Zwischen Eingang und Ausgang,  
 1500V Zwischen Eingang und Rahmen.
- Erscheinungsbild : Modulares Metallgehäuse mit Epoxid-Lackierung
- Befestigung : Aufgeklippt auf im Gehäuse integrierten symmetrischen DIN-Schienen.