

0 - 30 Volts 0 - 3 Ampères
90 watts
PRATIQUE : Affichage digital de U et de I.

- Logement pour le cordon secteur.

PRECISE : Réglage rapide et fin de la tension.

UTILE : Fonctionnement automatique à tension ou courant constant.

PROTEGEE : Protection contre les courts-circuits.

SILENCIEUSE : Ventilation contrôlée silencieuse.

PRACTICAL : Digital display of voltage and current.

- Cord housing.

PRECISE : Coarse and fine voltage adjustment.

USEFUL : Automatic constant voltage or current operation.

PROTECTED : Short-circuit protection.

QUIET : Controlled fan cooling.

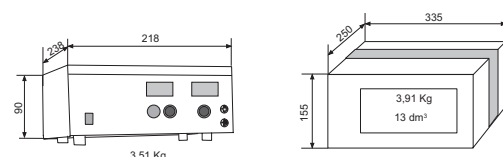
PRAXIS : Digitalanzeige von Spannung und Stromstärke.

- Krücken füsse.

FESTGELEGT : Schnell und Feineinstellung der Spannung.

NÜTZLICH : Automatischer Betrieb bei konstanter Spannung oder Stromstärke.

GESCHÜTZT : Gegen Kurzschluss.

GERÄUSCHLOS : Geregelte gerauscharme Lüftung.


Caractéristiques techniques

Tension

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Fonctionnement à tension constante automatique.
- Réglable de 0 à 30 Volts (0 à ± 10 mV) avec réglage fin (environ 2 Volts).
- Régulation : ≤ 12 mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
 ≤ 5 mV pour une variation secteur de 10%.
- Ondulation : ≤ 3 mV crête à crête ou 1 mV efficace.
- Résistance interne : < 4 mΩ.
- Affichage : Voltmètre numérique 3 digits à LED de 14 mm.
- Résolution : 100 mV.

Intensité

- Fonctionnement à courant constant automatique.
- Réglage de 0 à 3 Ampères.
- Régulation : ≤ 1 mA pour une variation secteur de 10%.
 ≤ 2 mA pour une variation de charge de 0 à 100%.
- Ondulation : ≤ 1 mA efficace.
- Affichage : Ampèremètre numérique 3 digits à LED de 14 mm.
- Résolution : 10 mA.

Protections

- Contre les courts-circuits, par régulation de courant.
- Contre les échauffements excessifs, par ventilateur commandé, relais et disjonction thermique.
- Contre les surintensités au primaire et au secondaire du transformateur, par fusible.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II, sorties TBTS avec transformateur à isolation renforcée. Conforme à la norme **EN 61010-1**, catégorie de surtension II, degré de pollution 2.
- CEM : Conforme aux normes **EN 61326-1**, critère d'aptitude B et **EN 55011**, ISM Groupe I, Classe B.
- Indice de protection : IP 21.
- Alimentation : Secteur 230 Volts $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Entrée secteur : Cordon 2 pôles inamovible.
- Consommation : 180 VA maxi.
- Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie.
- Présentation : Façade polycarbonate sérigraphiée, boîtier métallique avec logement pour le cordon secteur, habillage peinture époxy.



Specifications

Voltage

- Floating outputs on 4 mm safety sockets.
- Automatic constant voltage operation.
- Adjustable from 0 to 30 Volts (0 to ± 10 mV) with fine adjustment (about 2 Volts).
- Regulation : ≤ 12 mV for a load change from 0 to 100%.
 ≤ 5 mV for a line change of 10%.
- Ripple : ≤ 3 mV peak to peak or 1 mV rms.
- Internal resistance : < 4 m Ω .
- Display : 14 mm 3 digits LED digital voltmeter.
- Resolution : 100 mV

Current

- Automatic constant current operation.
- Adjustable from 0 to 3 Amps.
- Regulation : ≤ 1 mA for a line change of 10 %.
 ≤ 2 mA for a load change from 0 to 100%.
- Ripple : ≤ 1 mA rms.
- Display : 14 mm 3 digits LED digital ammeter.
- Resolution : 10 mA

Protections

- Short-circuit protection by current regulation.
- Overtemperature protection by temperature-controlled fan, relay and thermal circuit-breaker.
- Transformer primary and secondary overcurrent protection by fuse.

Other specifications

- Safety : Class II, Safety Extra Low Voltage (SELV) outputs with insulation enhanced transformer.
Complies with **EN 61010-1**, overvoltage category II, pollution degree 2.
- EMC : Complies with **EN 61326-1**, performance criteria B, and **EN 55011**, ISM Group I, Class B.
- Protection level : IP 21.
- Input voltage : 230 V $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Main input : Cord with 2 poles irremovable.
- Power consumption : 180 VA max.
- Dielectric strength : 3000 V between the input and the output.
- Presentation : screen-printed polycarbonate front panel, metal case with cord housing, epoxy finish.



Technische Daten

Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf 4-mm-Schutzbuchsen.
- Betrieb automatisch bei konstanter Spannung.
- Regelung : ≤ 12 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 ≤ 5 mV für Netzversorgungsschwankungen von 10%.
- Welligkeit : ≤ 3 mV Spitze-Spitze oder 1 mV effektiv.
- Innenwiderstand : < 4 m Ω .
- Anzeige : digitales Voltmeter 3 LED-ziffern von 14 mm.
- Auflösung : 100 mV.

Stromstärke

- Betrieb automatisch bei konstantem Strom.
- Einstellbar von 0 bis 3 Amper.
- Regelung : ≤ 1 mA für Netzversorgungsschwankungen von 10%.
 ≤ 2 mA bei Laständerungen von 0 bis 100%.
- Welligkeit : ≤ 1 mV effektiv.
- Anzeige : digitales Strommessgerät mit 3 LED-ziffern von 14 mm.
- Auflösung : 10 mA.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Regelung der Stromstärke.
- Gegen übermäßige Erwärmung durch gesteuerten Lüfter, Relais und Termischen Schutzschalter.
- Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung.

Einstellbare Stromversorgung ALR3003

Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II, Sichereits Ausgang mit Verstärkter Isolation im transformator.
Entspricht der Norm **EN 61010-1**, Überspannungs-Kategorie II, Schadstoffgrad 2.
- EMC : Entspricht den Normen **EN 61326-1**, Eignungskriterium B, und **EN 55011**, ISM Gruppe I, Klasse B.
- Schutztart : IP 21
- Versorgung : Netzversorgung 230 Volt $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Netzversorgungseingang : Netzkabel 2 Phasen unbeweglich.
- Leistungsaufnahme : max. 180 VA.
- Durchschlagsfestigkeit : 3000 V zwischen Eingang und Ausgang.
- Erscheinungsbild : Bedruckte Polycarbonat-Frontseite, Metallgehäuse mit Krücken füsse, epoxid-lackierte Verkleidung.
Wohnung für die Bereichschnur.