

EAN CODE: 3760244880024

EINFACH

Al 924A



PRAXIS: Digitalanzeige von U und I.

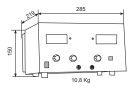
FESTGELEGT : Schnell- und Feineinstellung der

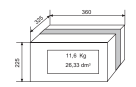
- I einstellbar zwischen 0 und 10A oder 0 und 1A.

NÜTZLICH: Automatischer Betrieb bei konstanter Spannung oder Stromstärke. GESCHÜTZT: Gegen Kurzschluss.



300 WATTS 0 - 30 V 0 - 10 A





Technische Daten

Spannung

• Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf 4-mm-Schutzklemmen.

• Betrieb automatisch bei konstanter Spannung.

• Einstellbar von 0 bis 30 Volt (0 bis ± 3 mV) mit Feinregelung (ungefähr 2 V).

• Regelung : < 40 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.

< 25 mV für Netzversorgungsschwankungen von 10%.

• Welligkeit : < 3 mV Spitze-Spitze oder 1 mV effektiv.

• Innenwiderstand : < 4 m Ω .

• Anzeige : grüne LED der Spannungsregelung.

Anzeige : digitales Voltmeter 3 LED-Ziffern von 14 mm.

• Auflösung : 100 mV.

Stromstärke

• Betrieb automatisch bei konstantem Strom.

• Zwei umschaltbare Strombereiche : 10 Ampere und 1 Ampere.

• Einstellbar von 0 bis 10 Ampere oder von 0 bis 1 Ampere, je nach gewähltem Bereich.

• Regelung : < 10 mA bei Schwankungen der Netzversorgung von 10%.

< 20 mA bei Laständerungen von 0 bis 100%.

• Welligkeit : < 10 mA Spitze-Spitze oder 3,5 mA effektiv.

• Anzeige : rote LED der Stromregelung.

Anzeige : digitales Strommessgerät 3 LED-Ziffern von 14 mm.
Auflösung : 10 mA bei Messgrenze 1 A, 100 mA bei Messgrenze 10 A.

Schutzvorrichtungen

• Gegen Kurzschlüsse durch Regelung der Stromstärke.

• Gegen übermäßige Erwärmung durch Lüfter, durch thermischen Schutzschalter und Relais auf dem Transformator.

• Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung .

Andere Eigenschaften

• Schutz : Klasse I, Verstärkter Schutz zwischen

Netzversorgung und Ausgängen. 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.

• Versorgung : Netzversorgung 230 Volt \pm 10%, 50 / 60 Hz.

• Netzversorgungseingang : Europa-Sockel C14 mit mit C13 abnehmbarem

Netzkabel (2 Phasen + Schutzleiter).

• Leistungsaufnahme : 620 VA.

 \bullet Durchschlagsfestigkeit : 2300 V zwischen Eingang und Ausgang, 1350 V

zwischen Eingang und Rahmen.

• Ausgänge : Schutzklemmen (Norm VDE 0110 und

BG-zugelassen) und Erdungs-Schutzklemme.

• Erscheinungsbild : Bedruckte Polycarbonat-Frontseite,

Metallgehäuse, orange expoxid-lackierte

Verkleidung.