

Stromlieferungsgerät T500-A Technische Spezifikation

Ausführungsart Einbaugerät auf Auszugstablar, Horizontal (von oben) bedienbar
Anschluss 230V, 50/60 Hz (Steckdose Typ 13, bauseits)
Vorsicherung 13A, Charakteristik D, FI-Schutzschalter (bauseits)

Ausgang

- a) 0-260V, 2A Wechselfspannung (ohne Trenntrafo), Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser
- b) 0-4-6-8-12V, 40A Wechselfspannung, Überstromauslöser (Total nicht über 40A belastbar)
- c) 0 - 20V, 0-60A Gleichspannung, Welligkeit 4-5 mV, Restwelligkeit P-P 60mV, Stabilität Spannung +/- 0.05% von V max.
Stabilität Strom +/- 0.05% von I max.
Digitalanzeige für Strom und Spannung, Strombegrenzung einstellbar
- c) 0 - 50V, 0-20A Gleichspannung, Welligkeit 4-5 mV, Restwelligkeit P-P 60mV, Stabilität Spannung +/- 0.05% von V max.
Stabilität Strom +/- 0.05% von I max.
Digitalanzeige für Strom und Spannung, Strombegrenzung einstellbar

Ausrüstung

- Metallgehäuse zum Einbau auf Auszugstablar
- Schlüsselschalter und NOT-AUS-Taste mit Kontrolllampen
- Ausgang a: Steckdose Typ 13
Ausgänge b, c, und d: Sicherheitsbuchsen 4 mm
- Überstromauslöser in Frontplatten eingebaut und von aussen Bedienbar
- Störungsanzeige bei Not-Aus oder ausgelöstem Überstromauslöser
- Abmessungen B x H x T: ca. 490 x 610 x 400 mm
- Gewicht: ca. 90 kg
- Farbe: Hellgrau RAL7038, Frontplatten farblos eloxiert