

Stromlieferungsgerät T325 Technische Spezifikation

Ausführungsart Fahrbar als Rolli, zwei Räder mit Stoppvorrichtung
Netzspannung 3 x 400/230V 50Hz
Vorsicherung 13A, Überstromauslöser mit Charakteristik D
Anschluss Steckdose Typ 15, FI-geschützt

Ausgang

- a) 3 x 0-400/230V, 5A Dreh- oder Wechselstrom (ohne Trenntrafo), Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser
- b) 3 x 0-40/23V, 32A Dreh- oder Wechselstrom, Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser
- c) 0 - 50V, 39A Gleichspannung, 4.2% Welligkeit, Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser
- d) 0 - 32V, 0 - 5A Gleichspannung, elektronisch stabilisiert, Spannungskonstanz ≤ 25 mV max. bei 0-100% Last- und +/- 10% Netzspannungsänderung, Restwelligkeit ≤ 3 mV eff. Drehspulinstrumente für Strom und Spannung
- e) 230V, 5A Wechselfspannung, Überstromauslöser

Die Ausgänge a, b, c sind wahlweise, d und e gleichzeitig zu a, b oder c belastbar.

- Ausrüstung**
- Schlüsselschalter und Not-Aus-Taste
 - Alle Ausgänge sind mit Leucht-Drucktasten mit eingravierter Stromart wählbar
 - Ausgang a: Steckdose Typ 15, Ausgänge b, c, d : Sicherheitsbuchsen 4 mm
 - Ausgang e: 2 Steckdosen Typ 13, 3-fach
 - Überstromauslöser in Frontplatten eingebaut,
 - Störungsanzeige bei Not-Aus oder ausgelöstem Überstrom-Auslöser
 - Eingebauter Überstromschutz
 - Anschlusskabel: 3P+N+E, 2 m mit Stecker Typ 15
 - Abmessungen B x H x L: 532 x 830 x 820 mm (Abmessungen inkl. Griff und Bedienungselemente)
 - Farbe: RAL7038 Achatgrau, Frontplatte farblos eloxiert