

## Stromlieferungsgerät T138-D Technische Spezifikation

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

### Ausgang

- a) 3 x 0-400/230V, 4A 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  $\leq 25$  mV max. bei 0-100% Last- und +/- 10% Netzspannungsänderung, Restwelligkeit  $\leq 3$  mV eff. Drehspulinstrumente für Strom und Spannung
- d) 6V, 12V, 12A Wechselfspannung, Überstromauslöser

Die Ausgänge a, b, c sind wahlweise, d und e gleichzeitig zu a, b und 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, e: Sicherheitsbuchsen 4 mm
- Überstromauslöser in Frontplatten eingebaut,
- Störungsanzeige bei Not-Aus oder ausgelöstem Überstromauslöser
- Anschlusskabel: 3P+N+E, 2 m mit Stecker Typ 15
- Abmessungen B x H x L: 532 x 810 x 830 mm (Abmessungen inkl. Griff und Bedienungselemente)
- Gewicht: ca. 170 kg
- Farbe: Hellgrau, Frontplatte farblos eloxiert