

<b>Stromlieferungsgerät T118A</b> <b>Technische Spezifikation</b>
--

**Ausführungsart** Fahrbar als Rolli, zwei Räder mit Stoppvorrichtung  
**Netzspannung** 3 x 400/230V 50Hz, FI-geschützte Steckdose Typ 15 (bauseits)  
**Vorsicherung** 16A, Überstromauslöser Charakteristik D (bauseits)

**Ausgang**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| a) 3 x 0-400/230V,<br>8A | Dreh- oder Wechselstrom (ohne Trenntrafo), Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser   |
| b) 3 x 0-40/23V,<br>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 - 250V, 8A          | Wechselspannung, Trenntrafo, Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser   |
| e) 0 - 250V, 8A          | Gleichspannung, 48% Welligkeit, Trenntrafo, Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser im Wechselstromkreis (d)   |
| f) 0 - 32V, 0 - 5A       | Gleichspannung, elektronisch stabilisiert, Spannungskonstanz $\leq 25$ mV max. bei 0-100% Last- und +/- 10% Netzspannungsänderung, Restwelligkeit $\leq 3$ mV eff.<br>Drehspulinstrumente für Strom und Spannung |

Die Ausgänge a, b, c sind wahlweise belastbar. Ebenso die Ausgänge d und e. Ausgang f ist gleichzeitig zu a, b oder c und d oder e belastbar.

**Ausrüstung**

- Schlüsselschalter und Not-Aus-Taste
- Alle Ausgänge sind mit Leucht-Drucktasten mit eingravierter Stromart wählbar
- Ausgang a: Steckdose Typ 15 und Sicherheitsbuchsen 4 mm
- 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: 530 x 870 x 1050 mm (Abmessungen inkl. Griff und Bedienungselemente)
- Farbe Standard: Hellgrau Frontplatte farblos eloxiert