

Stromlieferungsgerät T144-1 Technische Spezifikation

Ausführungsart	Fahrbar als Rolli, zwei Räder mit Stoppvorrichtung
Netzspannung	3 x 400/230V 50Hz, FI-geschützte Steckdose Typ 15
Vorsicherung	16A, Überstromauslöser Charakteristik D
Ausgang	
a) 3 x 0-400/230V, 10A	Dreh- oder Wechselstrom (ohne Trenntrafo), Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser
b) 3 x 0-40/23V, 40A	Dreh- oder Wechselstrom, Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser
c) 0 - 50V, 48A	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
	Die Ausgänge a, b, c sind wahlweise, d gleichzeitig zu a, b und c belastbar.
Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none">- Schlüsselschalter und Not-Aus-Taste- Alle Ausgänge sind mit Leucht-Drucktasten mit eingravierter Stromart wählbar- Ausgang a: Steckdose Typ 15 Ausgänge b, c, d: Apparatklemmen 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: 560 x 820 x 850 mm (Abmessungen inkl. Griff und Bedienungselemente)- Farbe: Hellgrau, Frontplatte farblos eloxiert