

Stromversorgung T170 für den naturwissenschaftlichen Unterricht



- Bequem und übersichtlich von oben bedienbar.
- Platzsparend und sicher – Gerät kann auf Auszugsschublade in Korpus gestellt und nach dem Gebrauch rasch und sicher wieder versorgt werden.
- Analoge Drehspulinstrumente für Strom und Spannung ermöglichen ein genaues Ablesen der eingestellten Werte.
- Die Ausgangsspannungen stehen an Sicherheitsbuchsen auf der Front zur Verfügung.

Technische Daten	T170	
Eingangsspannung Vorsicherung	230V +/- 10% 13A, FI-geschützt	
Ausgangsspannung 1 - Feineinstellbereich - Stabilität 0...100% Last - Restwelligkeit Ausgangsstrom 1 - Feineinstellbereich	0...32V DC ca. 1.6V < 8 mV < 1 mV 0...5A ca. 500 mA	
Ausgangsspannung 2 - Welligkeit Ausgangsstrom 2	0...50V DC 48% 15A	Ausgang 2 und 3: gleichzeitige Belastung total max. 15A
Ausgangsspannung 3 Ausgangsstrom 3	0...50V AC 15A	
Betriebstemperatur	0...40°C	
Abmessungen BxHxT	470 x 310 x 380 mm	
Gewicht	35 kg	