

Stromversorgung T169C- 25 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.

Technische Daten	T169C- 25
Eingangsspannung Vorsicherung	230V +/- 10% 13A, FI-geschützt
Ausgangsspannung 1 - Genauigkeit - Stabilität 0...100% Last - Restwelligkeit Ausgangsstrom 1 - Genauigkeit	0...32V DC < 0.1% vom Nennwert < 0.05% vom Nennwert < 30mV _{pp} 0...5A < 0.2% vom Nennwert
Ausgangsspannung 2 - Welligkeit Ausgangsstrom 2	0...50V DC 48% 15A
Ausgangsspannung 3 Ausgangsstrom 3	0...50V AC 15A
Ausgangsspannung 4 Ausgangsstrom 4	0...245V AC 5A
Betriebstemperatur	0...40°C
Abmessungen BxHxT	490 x 400 x 380 mm
Gewicht	35 kg

Ausgang 2 und 3:
gleichzeitige
Belastung total max.
15A