

Labornetzgerät LBN-303, regelbar, 0-30 V, 0-3 A, LC-Anzeige



DIN EN 61558-2-6:2009
Für den Einsatz im Unterricht in Schulen
und Lehrwerkstätten zugelassen.



Artikel-Nr.:	T1800002
Hersteller:	McPower
EAN:	4250967300842
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85044084
Gewicht:	1.78 kg

Glänzt durch hervorragende Benutzerfreundlichkeit: Das Labor-Netzgerät mit moderner Schaltnetzteiltechnik. Das Arbeiten wird jetzt noch schneller und präziser! Zum Einstellen von Spannungs- und Stromstärken stehen jeweils zwei stufenlose Drehschalter zur Verfügung. Die Werte werden im übersichtlichen, beleuchteten Display angezeigt. Entspricht EN 61558-2-6:2009 und ist somit für z. B. Schulen und Lehrwerkstätten zugelassen!

Technische Daten

- zwei 3-stellige LC-Anzeigen mit weißer Hintergrundbeleuchtung für Spannung und Strom
- Ausgang stufenlos regelbar von 0-30 V DC und von 0-3 A
- jeweils zwei Regler zur Grob- und Feineinstellung von Spannung und Strom
- Anzeigengenauigkeit (Spannung) $\pm 1\%$ +2 digits, (Strom) $\pm 2\%$ +2 digits
- stabilisiert und kurzschlussfest
- neue 4 mm Sicherheitslaborbuchsen
- Strombegrenzung schützt Verbraucher vor Überlastung
- galvanische Trennung nach EN 61558-2-6:2009
- EN 61558-2-16
- Betrieb an 230 V~
- BxHxT: 82x164x220 mm
- kompakte Bauform durch Schaltnetzteiltechnik
- thermische Sicherheit durch integrierten Lüfter
- Lieferumfang: Netzteil, Anleitung

Weitere Bilder:

