

REOLINE in Sparschaltung

AC-Spannungsversorgungen

Dieses tragbare Labornetzgerät wird in der heutigen Technik in den Bereichen Labor, Prüffeld, Werkstatt und Service benötigt. Die Ausgangsspannung ist von 0...250 V stufenlos einstellbar. Die absolute Nullstellung bewirkt den spannungslosen Zustand bei Stellung 0.

Vorteile

- Netzanschlussleitung 2 m lang mit Schuko-Stecker
- Beleuchteter Netzschalter
- Ringstelltransformator mit absoluter Nullstellung
- Sekundärseitige Absicherung
- Analoge oder digitale Volt- und Amperemeter im Ausgang
- Schutzkontakt-Steckdose oder Sicherheitslaborbuchsen im Ausgang
- Tragegriffe

Plus AC-S/A



Plus AC-S/D



Technische Daten

| Plus AC-S/A, Plus AC-S/D | |
|--------------------------|------------------------------|
| Eingangsspannung | 230 V |
| Ausgangsspannung | 0 - 250 V |
| Ausgangsstrom | 0,6 - 8 A |
| Ausgangsleistung | 0,15 - 2,00 kVA |
| Frequenz | 50 / 60 Hz |
| Schaltgruppe | Spar |
| Max. Umgebungstemperatur | + 40° C |
| Schutzart | IP 40 |
| Gefertigt nach | EN 61010-1 / VDE 0441 Teil 1 |