

# REOLINE mit getrennter Wicklung

## AC-Spannungsversorgungen

Die Ausgangsspannung dieses Netzgerätes ist von 0...250 V stufenlos einstellbar. Die absolute Nullstellung bewirkt den spannungslosen Zustand bei Stellung 0. Die Geräte sind zusätzlich mit analogen oder digitalen Volt- und Amperemeter ausgestattet.

## Vorteile

- Netzanschlussleitung 2 m lang mit Schukostecker
- Netzschalter mit thermischem Überlastschutz
- Ringstelltransformator mit absoluter Nullstellung
- Trenntransformator mit Einschaltämpfung
- Analogen oder digitalen Volt- und Amperemeter im Ausgang
- Schutzkontakt-Steckdose oder Sicherheits-Laborbuchsen im Ausgang
- Tragegriffe

Plus AC-S/A



Plus AC-S/D



## Technische Daten

Plus AC-SG/A, Plus AC-SG/D	
Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	0 - 250 V
Ausgangsstrom	3 x 0,6 - 8 A
Ausgangsleistung	0,15 - 2,00 kVA
Frequenz	50/60 Hz
Schaltgruppe	li0
Max. Umgebungstemperatur	+ 40° C
Schutzart	IP 40
Gefertigt nach	EN 61010-1 / VDE 0441 Teil 1