

REOLINE Plus DC-S/A

REOLINE Labor-Stromversorgungen (analog, Sparwicklung)



Vorteile

- Regelbare, verlustarme Ausgangsspannung
- Nach IEC/EN 61558-2-13 bzw. IEC/EN 61010-1
- Netzanschlussleitung 2m lang
- Beleuchteter Netzschalter mit integriertem thermischen Kurzschlusschutz
- Ringstelltransformator mit absoluter Nullstellung
- Sicherheitsbuchsen 4mm am Ausgang
- Kurzzeitüberlastung möglich
- Einfache Anschlussmöglichkeit
- Erzeugt keine EMV-Störungen
- Änderungen auf Anfrage
- Restwelligkeit 48%
- Einschaltstrombegrenzung optional

Beschreibung

Dieses tragbare Labornetzgerät ist ein Einphasen-Gleichstrom-Versorgungsgerät mit analoger Anzeige, Sparwicklung und stufenlos einstellbarer Ausgangsspannung von 0...200 VDC. Die absolute Nullstellung bewirkt den spannungslosen Zustand bei Stellung 0.

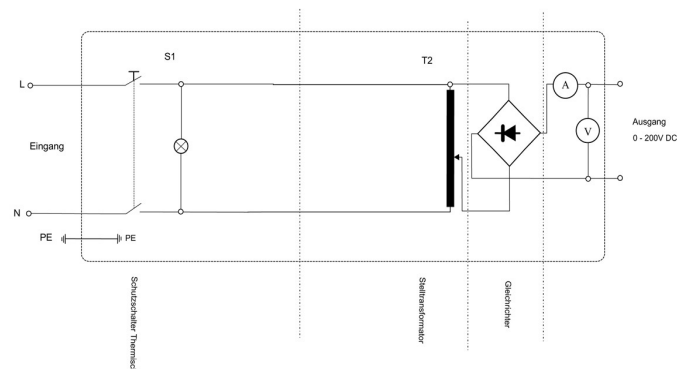
Anwendungsbereich:

- Labor
- Prüffeld
- Werkstatt und Service

Technische Daten

- Nennspannung : 230 V
- Ausgangsstrom : 0,60 - 8 A
- Ausgangsspannung : 0 - 200 V
- Ausgangsleistung : 120 - 1600 W

Schaltungsbeispiel



REOLINE Plus DC-S/A

REOLINE Labor-Stromversorgungen (analog, Sparwicklung)

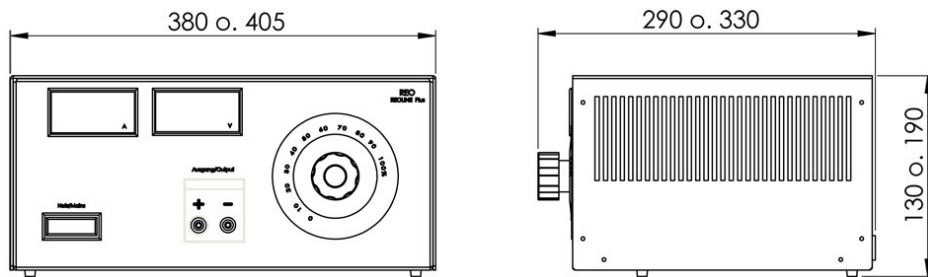
Technische Daten

Typ REOLINE Plus DC-S/A/...	Netzspannung [V]	Ausgangsspannung [V]	Ausgangsstrom [A]	Ausgangsleistung [Watt]	Kupfer [kg]
M3	230 V 50/60 Hz	0....200 VDC	0,60	120	0,07
M4			0,85	170	0,09
M5			1,20	240	0,14
M6			2,00	400	0,16
M61			2,80	560	0,23
M7			3,00	600	0,45
M8			4,50	900	0,70
M9			6,00	1200	0,90
M10			8,00	1600	1,00

REOLINE Plus DC-S/A

REOLINE Labor-Stromversorgungen (analog, Sparwicklung)

Maßbild



Typ REOLINE Plus DC-S/A/...	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Gewicht [kg]
M3	380	130	290	5,3
M4	380	130	290	5,9
M5	380	130	290	6,5
M6	380	130	290	7,3
M61	380	130	290	8,0
M7	405	190	330	12,0
M8	405	190	330	13,5
M9	405	190	330	15,5
M10	405	190	330	17,5
ANSCHLUSS+MONTAGE				
Eingang	Netzanschluss- leitung mit Schutzkontakt- stecker			
Ausgang	Sicherheits- buchsen 4mm			