



Einphasen-AC-Versorgungsgerät, analog

REOLINE PLUS AC-S/A (Sparwicklung)

Beschreibung

Dieses tragbare Labornetzgerät ist ein Einphasen-Wechselstrom-Versorgungsgerät mit analoger Anzeige, Sparwicklung und stufenlos einstellbarer Ausgangsspannung von 0...250 VAC. Die absolute Nullstellung bewirkt den spannungslosen Zustand bei Stellung 0.

◦ Regelbare, verlustarme Ausgangsspannung

- Nach IEC/EN 61558-2-13
- IEC/EN 61558-2-4
- IEC/EN 61010-1
- Netzanschlussleitung 2m lang
- Beleuchteter Netzschalter mit integriertem thermischen Kurzschlusschutz
- Ringstelltransformator mit absoluter Nullstellung
- Schutzkontaktsteckdose im Ausgang
- Kurzzeitüberlastung möglich
- Sauberer Sinus der AC- Ausgangsspannung
- Einfache Anschlussmöglichkeit
- Erzeugt keine EMV-Störungen
- Änderungen auf Anfrage

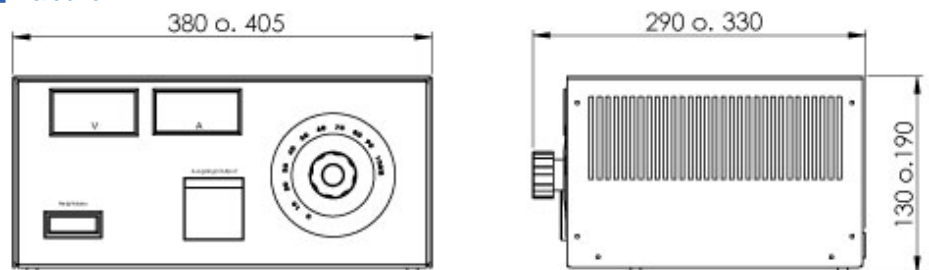
Anwendungsbereich:

- > Labor
- > Prüffeld
- > Werkstatt und Service

Typ REOLINE Plus AC-S/A/...	Netz- spannung [V]	Ausgangsspannung [V]	Ausgangsstrom [A]	Ausgangs- leistung [kVA]	Kupfer [kg]
M3	230 V 50/60 Hz	0...250 VAC	0,60	0,15	0,07
M4			0,85	0,20	0,09
M5			1,20	0,30	0,14
M6			2,00	0,50	0,16
M61			2,80	0,70	0,23
M7			3,00	0,75	0,45
M8			4,50	1,10	0,70
M9			6,00	1,50	0,90
M10			8,00	2,00	1,00

Einphasen-AC-Versorgungsgerät, analog REOLINE PLUS AC-S/A (Sparwicklung)

Maßbild



Typ REOLINE Plus AC-S/A/...	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Gewicht [kg]
M3	380	130	290	5,0
M4	380	130	290	5,6
M5	380	130	290	6,1
M6	380	130	290	6,8
M61	380	130	290	7,5
M7	405	190	330	11,1
M8	405	190	330	12,4
M9	405	190	330	14,2
M10	405	190	330	16,0
ANSCHLUSS+MONTAGE				
Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker			
Ausgang	Steckdose			