

# REOLOAD 310

REO Drehstromwiderstandslast



## Vorteile

- echte Effektivwertmessung der Digitalinstrumente
- gute Abstufung der einzelnen Widerstandsgruppen
- Luftstromüberwachung der Lüfter
- Leuchtdrucktaster für die Bedienung
- Bedienung über ein Steuerteil, welches nicht in unmittelbarer Nähe

## Beschreibung

Anwendungen: Für den geringeren Leistungsbereich ist diese Belastungseinheit zur Prüfung von Stromrichtern sowie Schaltnetzteilen in Prüfinstituten geeignet.

- Gemäß EN 50049/EN 10204
- Prüfspannung 3 kV Schutzart IP 20
- Umgebungstemperatur 40°

## Ausstattung

- Widerstandslast mit Leistungsschützen für 4 Widerstandsgruppen mit Zwangskühlung
- digitale Messgeräte 96 x 48 mm für die Spannung und Ströme der einzelnen Phasen sowie einer Drehfeldanzeige
- eingebaute Drosseln zur Verkleinerung der Oberwellen
- Schnittstelle für externen SPS-Betrieb vorhanden
- fahrbare Ausführung und Anschlussmöglichkeit auf innen liegende Klemmen möglich

## Technische Daten

- Spannung : 440 V
- Strom : 8 - 63 A

# REOLOAD 310

REO Drehstromwiderstandslast

Type	Nennspannung [V]	Leistung [kW]	Strom [A]	Schaltung
REOLOAD	3 x 440 V L/L	6	3 x 8	Stern
310/..	bzw.	12	3 x 15,7	
	3 x 254 V L/N	24	3 x 31,5	
	2 - 60 Hz	48	3 x 63	

Benötigte Hilfsspannung für die Zwangskühlung: 230 V / 50 Hz

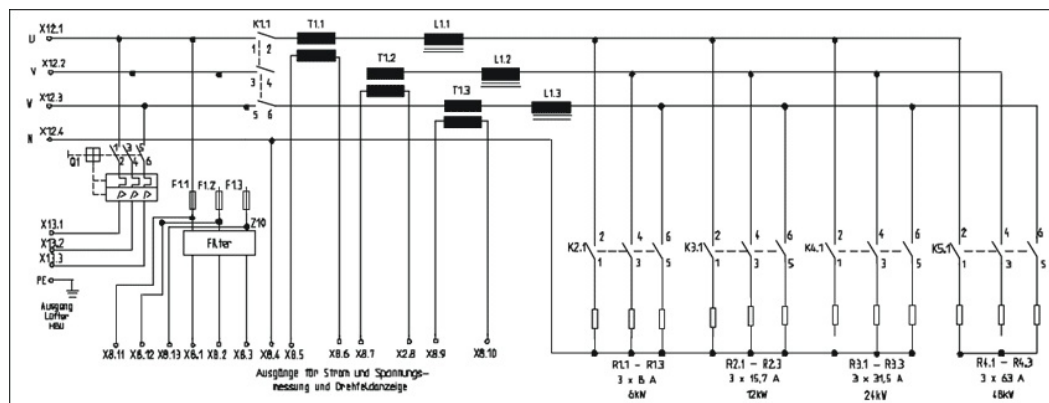
Kühlart: FAN

Lackierung: RAL 7035 oder 7032

## Optionen

- Schnittstelle für externen SPS-Betrieb vorhanden
- fahrbare Ausführung und Anschlussmöglichkeit über Steckverbinder bzw. Laborbuchsen möglich

## Schaltbild



Ihr Kontakt:

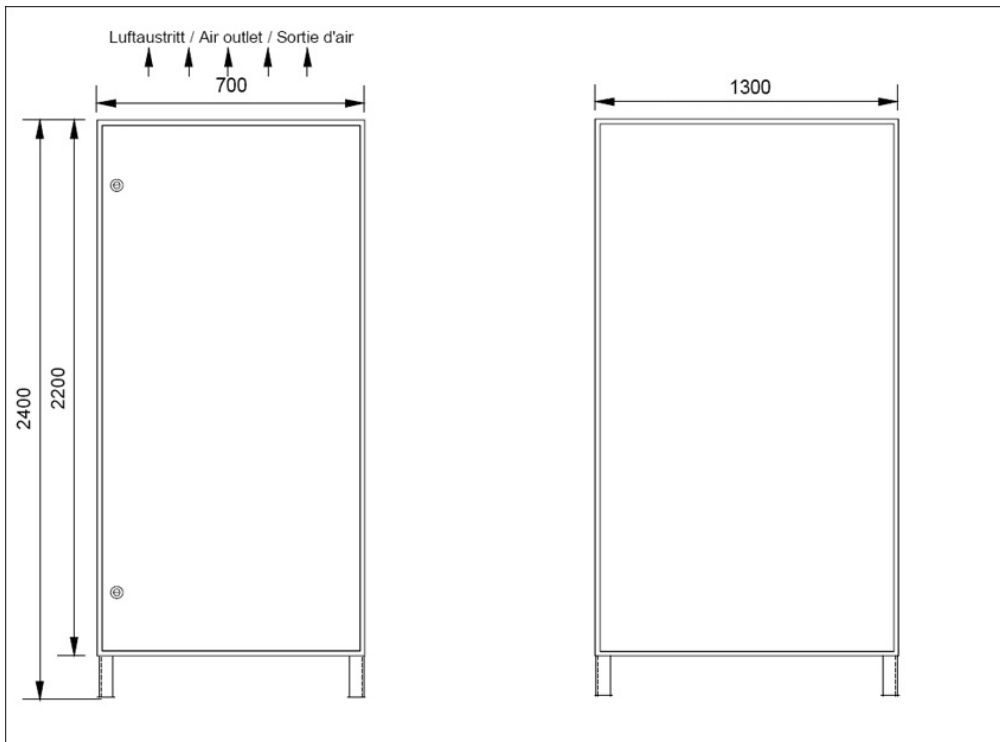
+49-(0)2 12-88 04-0 • info@reo.de



# REOLOAD 310

*REO Drehstromwiderstandslast*

Maßbild



# REOLOAD 310

REO Drehstromwiderstandslast

Fernbedienteil

