

# REOLOAD 102

REO Widerstandslast



## Vorteile

- Bedienung der Anlage lokal oder über eine SPS möglich
- Feineinstellung mittels Ringstellpotentiometer mit Motorantrieb lokal oder über SPS möglich
- zusätzliche 24 V, DC für SPS-Betrieb vorhanden
- fahrbare Ausführung und Anschlussmöglichkeit über Steckverbinder bzw. Laborbuchsen möglich

## Beschreibung

Anwendungen: Die Widerstandslastbänke werden für Prüffelder und Labore, als Belastungen für Generatoren, für den Kran-, Bahn- und Fahrzeugbau und als Erdungs- und Dämpfungswiderstände, Belastungswiderstände, Prüfwiderstände, Regelwiderstände, Lade-/Entladungswiderstände verwendet; zur Simulation verschiedener Belastungsarten

- Gemäß VDE 0100
- Prüfspannung: 3 kV
- Schutzart: IP 20
- Umgebungstemperatur: 40 °C

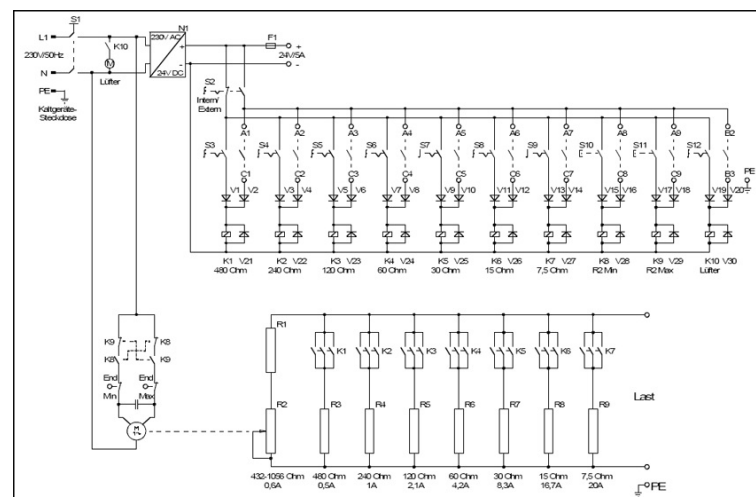
## Ausstattung

- 7 Widerstandsstufen und eine Feinregelstufe
- Drucktaster und Schalter Ø 22 mm für die Bedienung
- eingebaute Zwangskühlung und digitale Schnittstelle für externen SPS-Betrieb mit 24 V, DC-Relais
- Einzelne Widerstandsstufen können über Schütze zu- oder abgeschaltet werden.

## Technische Daten

- Spannung : 250 V
- Leistung : 5-25 kW

## Anschlussbild



# REOLOAD 102

REO Widerstandslast

## Technische Daten

Type	Anschlussspannung [V]	Widerstandswerte [Ω]	Strom [A]	max. Leistung [kW]
REOLOAD 102/5				5
REOLOAD 102/10				10
REOLOAD 102/15	max. 1000 AC/DC	230	1 - 2500	15
REOLOAD 102/20				20
REOLOAD 102/25				25

Steuereingänge: 24 V DC

Stellzeit Feinregelstufe: 35 Sek. für den gesamten Stellbereich

Lackierung: RAL 7032

Fremdkühlung

## Maßbild

