

**REO-Widerstandslast
in Modulbauweise**

**Baureihe REOLOAD 300
Type REOLOAD 301/..**

Anwendungen:

Für den Laborbetrieb eignet sich diese Modulbauweise für jede Belastungseinheit und ist für Labor- und Entwicklungsinstitute als variable Einheit geeignet.



gemäß/ Conforms to/ selon EN 50178	Prüfspannung/ Test voltage/ Tension d'essai 8,6 kV bei Type 301/207
Schutzart/Protection/Protection IP 20	Umgebungstemperatur/Ambient temperature/Température ambiante 40 °C

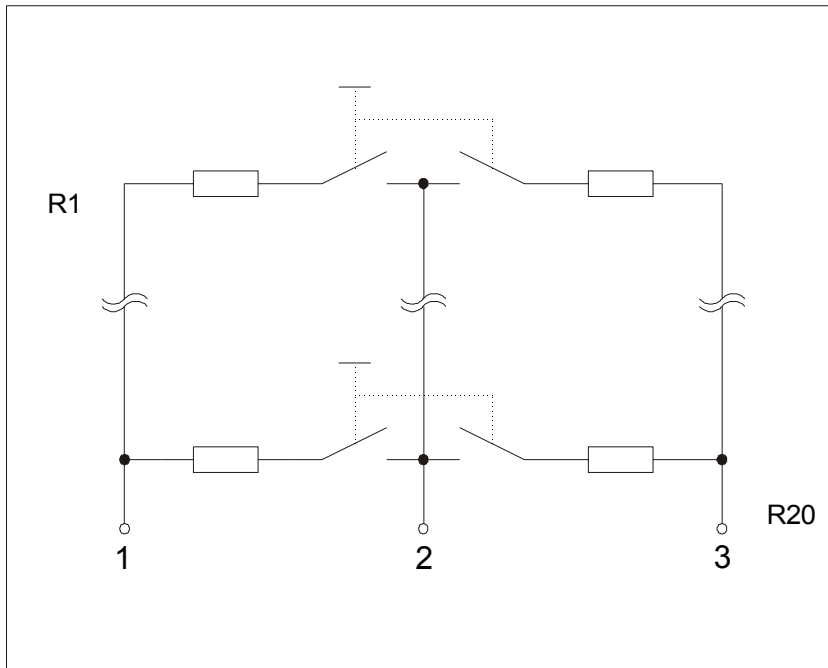
Ausstattung:

- 3 Module mit je 10 Stufen
- Zuschaltung mittels Knebelschalter
- 3 Laborschraubklemmen 315 A zum Anschließen des Prüflings
- Eingebauter Lüfter
- Motorschutzschalter gegen Überlastung
- Luftstromüberwachung
- Meldekontakt auf Klemmleiste
- Schaltschrank mit Innenkamin

Vorteile:

- Modulaufbau mit 3 gleichen Einschüben
- 9 Schaltungsmöglichkeiten der Widerstandseinschübe
- Als Ein-oder Dreiphasen-Lasteinheit verwendbar
- Kompakte Bauform

Schaltbild



Type:
REOLOAD 301/69
R1 - R 20 = 11,5 Ohm/10 A

Type:
REOLOAD 301/120
R1 - R 20 = 20,0 Ohm/10 A

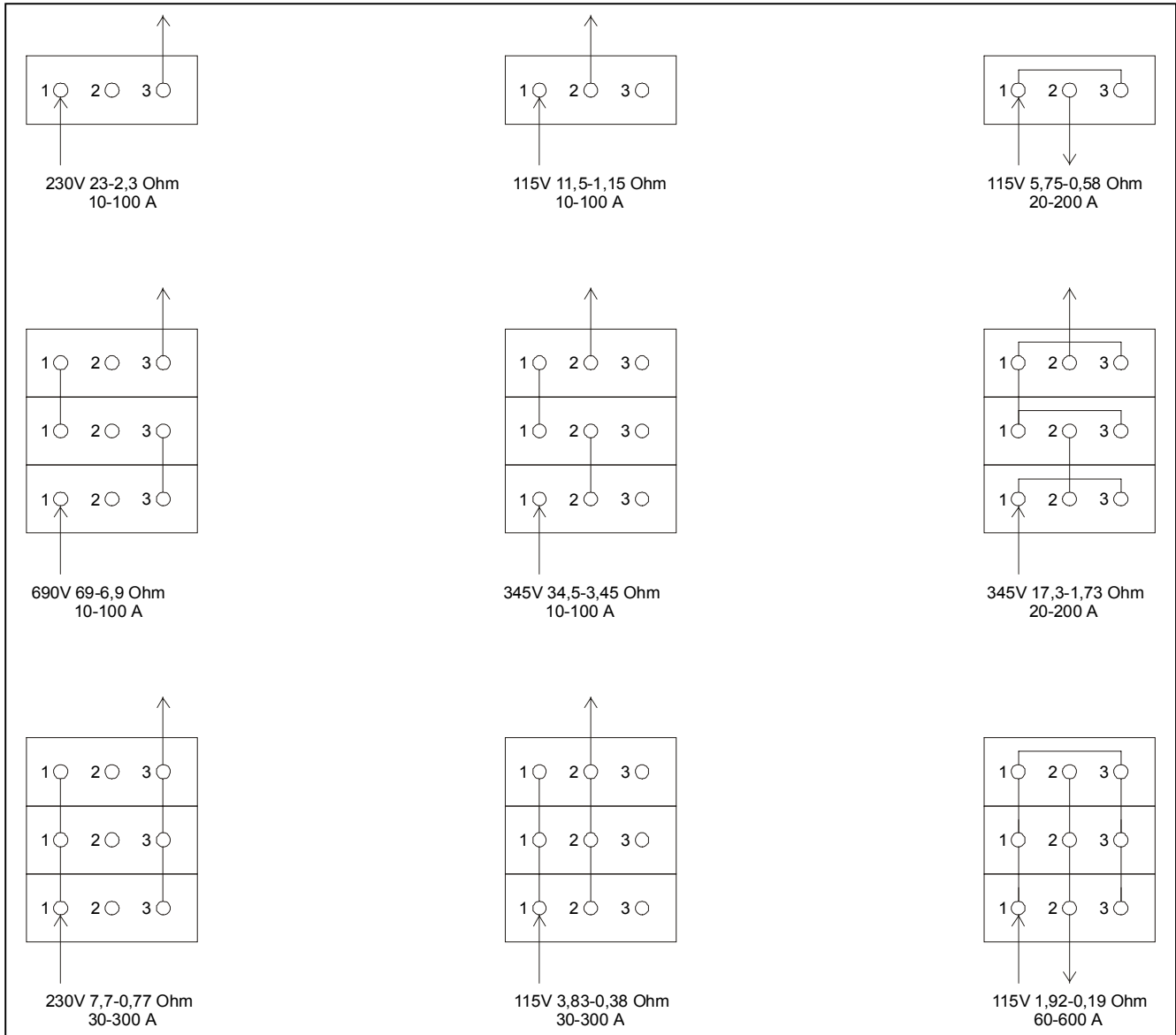
Type:
REOLOAD 301/207
R1 - R 20 = 34,5 Ohm/10 A

Technische Daten • Technical data • Données techniques

Type	Max Spannung pro Widerstand [V]	Strom [A]	Spannung Zwangskühlung [V]	Max. Leistung [kW]
REOLOAD 301/69	230	10 Stufen a 10 A = 100	3 x 400 V, 50 Hz	69
REOLOAD 301/120	400			120
REOLOAD 301/207	690			207

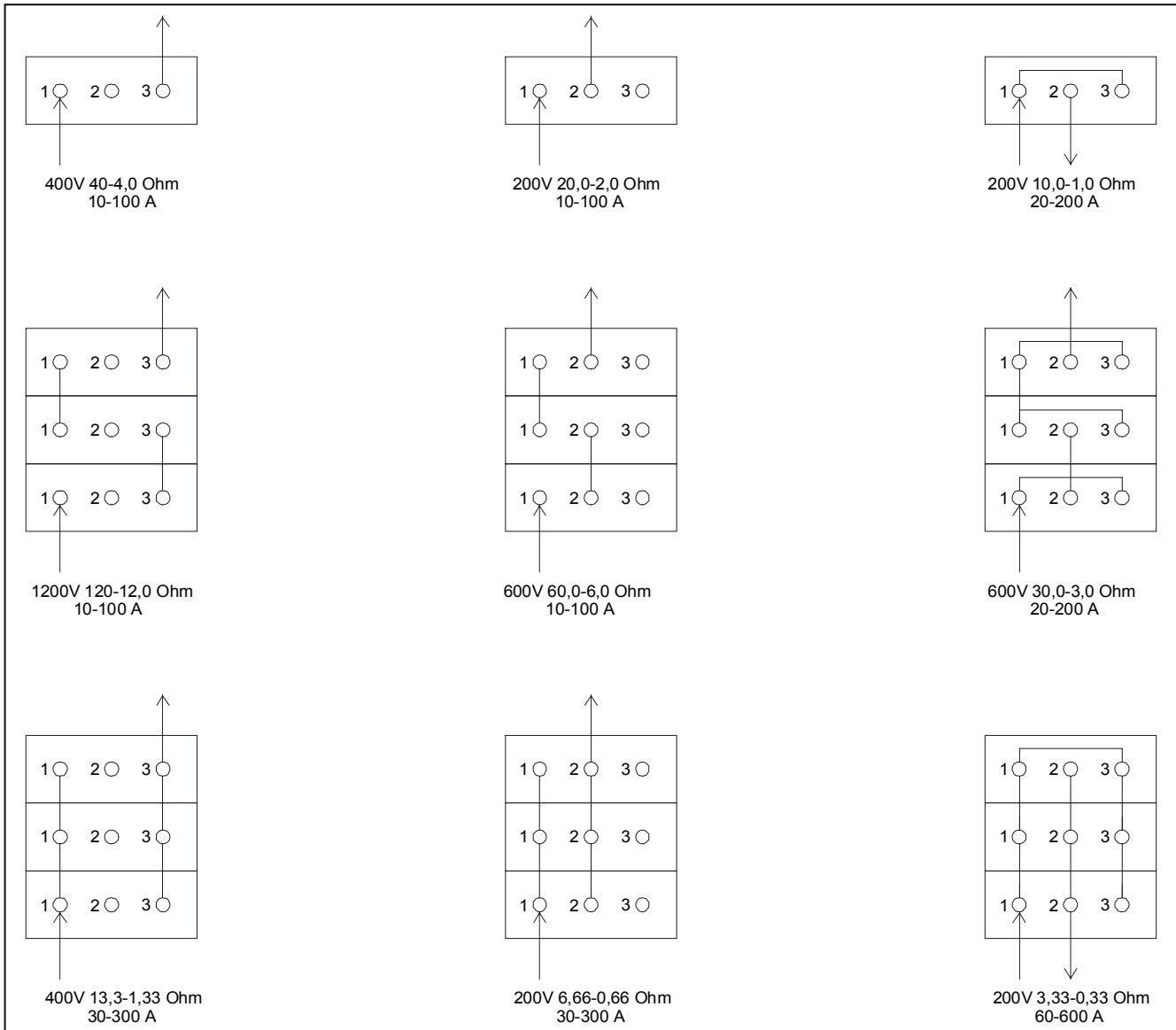
Anschlußvarianten

REOLOAD 301/69



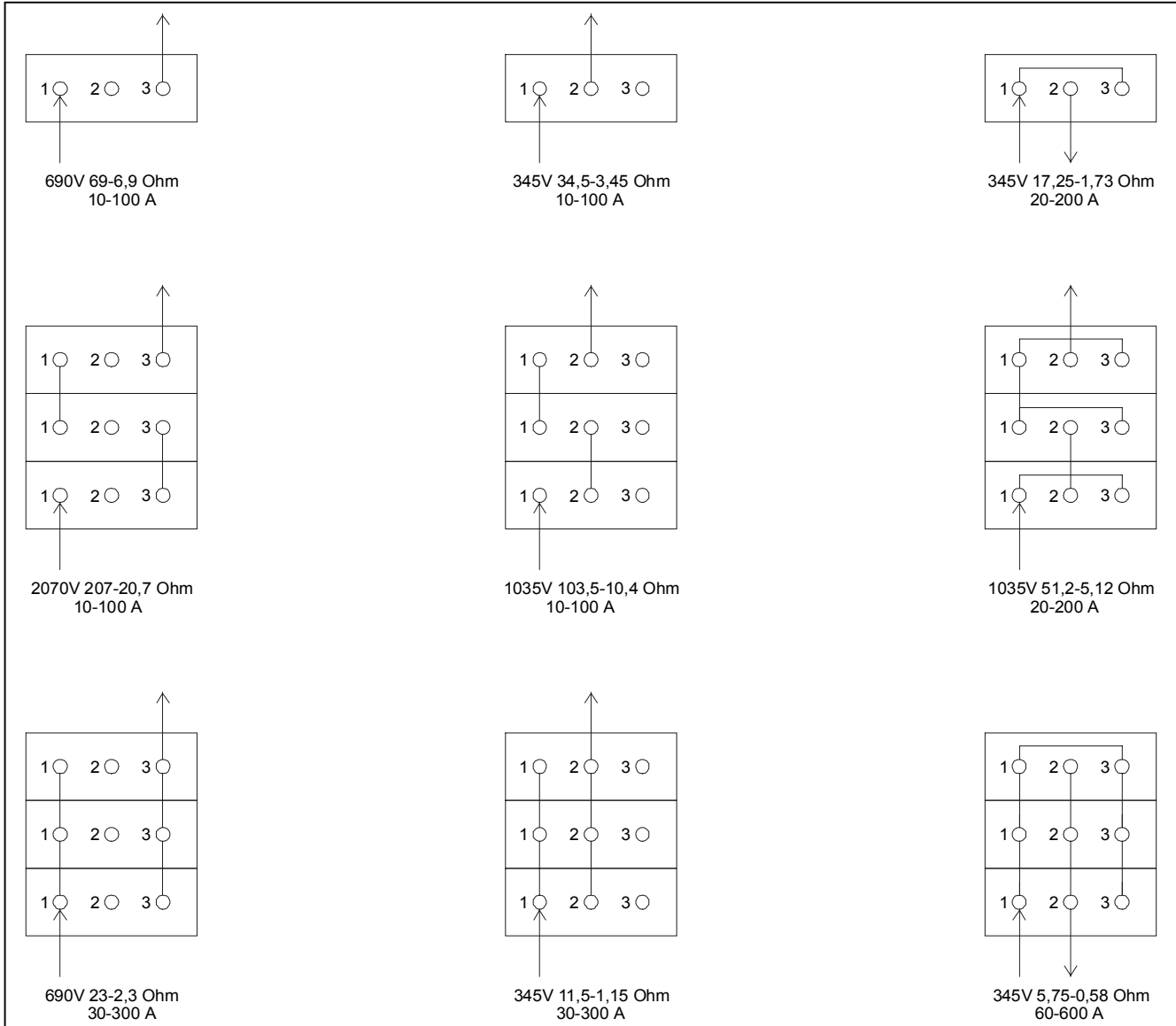
Achtung!
Bei Reihenschaltungen muss in jeder Gruppe die gleiche Anzahl an Schaltern betätigt werden!
Ein Abschalten unter Last ist nicht zulässig.

REOLOAD 301/120



Achtung!
Bei Reihenschaltungen muss in jeder Gruppe die gleiche Anzahl an Schaltern betätigt werden!
Ein Abschalten unter Last ist nicht zulässig.

REOLOAD 301/207



Achtung!
Bei Reihenschaltungen muss in jeder Gruppe die gleiche Anzahl an Schaltern betätigt werden!
Ein Abschalten unter Last ist nicht zulässig.

Maßbild • Dimension Drawing • Plan coté

