

Dreiphasige Widerstandslasten

Ohmsche Lasteinheiten

Vorteile

- Zehn Feststufen pro Einschub zur Prüfung von Kontakten, Stromrichtern und Schaltnetzteilen mit Wirkstrom
- Zu- und Abschaltung der einzelnen Stufen über Drehschalter
- Schaltungsmöglichkeit der drei Einschübe für Ein- und Dreiphasen-Betrieb
- Manuelle Umschaltung mittels Drahtbrücke, wodurch eine vielseitige Einstellung von Widerständen und Strömen möglich wird
- Anschlüsse über Laborschraubklemmen und Steckverbindungen innenliegend im Schaltschrank
- Es stehen drei Baugrößen zur Auswahl:

REOLOAD 301



Technische Daten

REOLOAD 301*			
REOLOAD 301 / 69	230 V	10 Stufen je 10 A	69 kW
REOLOAD 301 / 120	400 V		120 kW
REOLOAD 301 / 201	690 V		207 kW
Schutzart	IP 20		

*Selbstverständlich können andere Spannungen und Leistungen auch nach Rücksprache angeboten werden.