

Einphasige Widerstandslasten

Ohmsche Lasteinheiten

Vorteile REOLOAD 101

- Sieben Feststufen
- Feinregelstufe zur Prüfung von Kontakten, Stromrichtern, Schaltnetzteilen
- Fernbedienmöglichkeit über 24 VDC-Koppelrelais; die einzelnen Stufen können unter Last zu- und abgeschaltet werden
- Anschlüsse erfolgen über Laborschraubklemmen und Steckverbindungen. Im lokalen Betrieb können die einzelnen Stufen über Schalter betätigt werden und im externen Betrieb über potentialfreie Kontakte, welche die 24 VDC-Koppelrelais ansteuern.

Vorteile REOLOAD 102

- Zwei Feststufen zur Prüfung von Generatoren
- Batterien zur Simulation verschiedener Belastungsarten
- Möglichkeit der Abschaltung der einzelnen Stufen unter Last
- Anschlüsse über Laborschraubklemmen und Steckverbindungen
- Eingebaute analoge Volt- und Amperemeter



Technische Daten

REOLOAD 101*	
Spannung	230 V 50 / 60 Hz
Widerstandswerte	1 - 10.000 Ohm
Strom	0,1 - 250 A
Genauigkeit der Widerstände	+/- 5 %
Schutzart	IP 20

REOLOAD 102*	
Spannung max.	1000 V AC oder DC
Widerstandswerte	1 - 2500 Ohm
Strom	max. 250 A
Leistungen	5 kW, 10 kW, 15 kW, 20 kW und 25 kW
Genauigkeit der Widerstände	+/- 5 %
Schutzart	IP 20

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