

## Partitori di tensione resistivi variabili trifase REOLOAD REO-Dreiphasen-Ringstellwiderstand im Gehäuse REOLOAD

### Applicazioni

I partitori di tensione resistivi variabili trifase REOLOAD vengono utilizzati nei laboratori, nelle stazioni di prova, nelle officine e nei servizi di assistenza tecnica come partitori di tensione trifase variabili e come unità di carico variabile. Sono equipaggiati con prese da laboratorio di sicurezza e sono dotati di robusto contenitore in alluminio con maniglia per il trasporto.

### Anwendungen

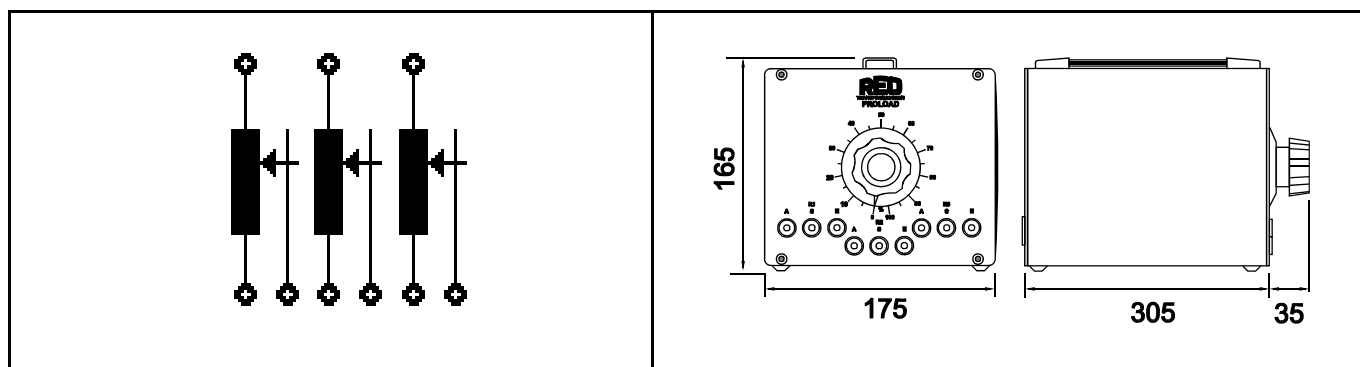
Die tragbaren Dreiphasen-Ringstellwiderstände im robusten Aluminium-Gehäuse REOLOAD werden in der heutigen Technik in den Bereichen Labor, Prüffeld, Werkstatt und Service benötigt. Sie sind ausgestattet mit Sicherheits-Laborbuchsen im Ausgang und Tragegriff.



Conforme a/ gemäß DIN 41473	Grado di protezione/ Schutzart IP 20
--------------------------------	---

### Schema di principio • Prinzipschaltbild

### Disegno quotato • Maßbild



### Caratteristiche tecniche • Technische Daten

Tipo Baugröße	Potenza Belastung [W]	Valore di resistenza Widerstandswert [Ω]	Tolleranza Toleranz	Peso Gewicht [kg]
REOLOAD 3 x R20	3 x 35	3 x 4,7 / 3 x 6,8 / ... / 3 x 6800 / 3 x 10000	± 10%	1.8
REOLOAD 3 x R40	3 x 50			2.0
REOLOAD 3 x R100	3 x 125			3.0
REOLOAD 3 x R150	3 x 180			3.9

**Altri valori di potenza, valori di resistenza e valori di tolleranza a richiesta.  
Andere Leistungswerte, Widerstandswerte und Toleranzwerte auf Anfrage.**

*Con riserva di modifiche tecniche  
Technische Änderungen vorbehalten*