

Einphasige Widerstandslasten

Ohmsche Lasteinheiten

Vorteile

- 17 Feststufen zur Prüfung von Schaltkontakten nach IEC 60669-1-3.1 und IEC 61058-1/A2
- Alle 17 Stufen sind in Reihe geschaltet und können über Schütze überbrückt werden.
- Hohe Genauigkeit
- Einstellung der benötigten Widerstandswerte über Ethernet-Anschluss
- Induktionsarm
- Schaltung unter Last mittels Schütze



Technische Daten

REOLOAD 100					
Widerstand	Strom	Leistung	Toleranz	Spannung max.	Gesamtleistung aller Widerstände
0,1 Ω	16 A	25,6 W	+/- 5%	265 VAC bzw. kleiner von der 0,1 Ohm bis 10 Ohm Stufe	17,091 kW
0,2 Ω	16 A	51,2 W			
0,3 Ω	16 A	76,8 W			
0,4 Ω	16 A	102,4 W			
1 Ω	16 A	256 W			
2 Ω	16 A	512 W			
3 Ω	16 A	768 W			
4 Ω	16 A	1024 W			
10 Ω	16 A	2560 W			
10 Ω	15 A	4500 W			
30 Ω	10 A	3000 W			
40 Ω	7,5 A	2250 W			
100 Ω	3 A	900 W			
200 Ω	1,5 A	450 W			
300 Ω	1 A	300 W			
400 Ω	0,75 A	225 W			
1000 Ω	0,3 A	90 W			