

Banchi di carico resistivo monofase

Unità di carico resistivo

Vantaggi

- 17 stadi fissi per testare i contatti di commutazione ai sensi delle norme IEC 60669-1-3.1 e IEC 61058-1/A2
- Tutti i 17 stadi sono collegati in serie e possono essere bypassati con contattori.
- Elevata precisione
- Impostazione dei valori ohmici necessari mediante il collegamento Ethernet
- A bassa induzione
- Collegamento sotto carico mediante contattori



Dati tecnici

REOLOAD 100					
Resistore	Corrente	Potenza	Tolleranza	Tensione max.	Potenza totale di tutti i resistori
0,1 Ω	16 A	25,6 W	+/- 5%	265 VAC o inferiore dello stadio compreso tra 0,1 Ohm e 10 Ohm	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			