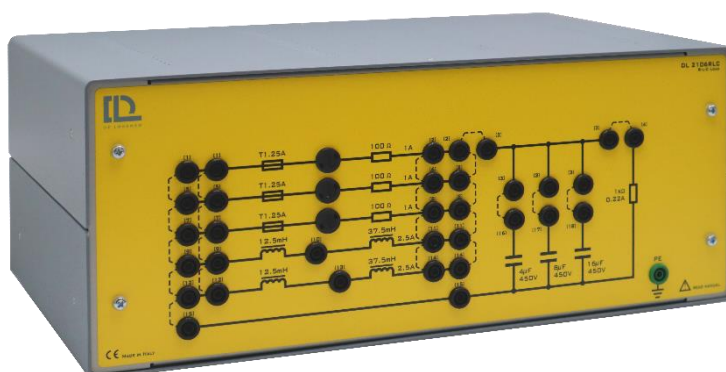


DL 2106RLC



Carico Universale

Carico ohmico, induttivo e capacitivo adatto per le esercitazioni del laboratorio di elettronica di potenza.

Caratteristiche tecniche:

- Resistori di carico: 3 x 100 Ω/1 A
Protezione con fusibili: 3 x T1.25 A
Possibilità di collegamento in serie (max. 300 Ω), in parallelo (min. 33.33 Ω) o a stella o a triangolo.
- Induttori di carico: 2 x (12.5 + 37.5) mH/2.5 A
Possibilità di collegamento in serie (max. 100 mH) e in parallelo (min. 6.25 mH).
- Condensatore di carico: 4-8-16 μF/450 Vca
Possibilità di collegamento in parallelo (max. 28 μF).
Resistore di scarica: 1 kΩ/0.22 A

R-L-C Load

Ohmic, inductive and capacitive load suitable for the experiments in the power electronics laboratory.

Technical features:

- Load resistors: 3 x 100 Ω/1 A
Protection with fuses: 3 x T1.25 A
Possibility of connecting in series (max. 300 Ω), in parallel (min. 33.33 Ω) or in star and delta
- Load inductors: 2 x (12.5 + 37.5) mH/2.5 A
Possibility of connecting in series (max. 100 mH) and in parallel (min. 6.25 mH).
- Load capacitors: 4-8-16 μF/450 Vac
Possibility of connecting in parallel (max. 28 μF).
Discharge resistor: 1 kΩ/0.22 A

Carga universal

Carga ohmica, inductiva y capacitiva adaptada para la ejercitación del laboratorio de electrónica de potencia.

Características técnicas

- Resistor de carga: 3 x 100 Ω/1 A
Protección con fusible: 3 x T1.25 A
Posibilidad de conexión en serie (máx. 300 Ω), en paralelo (mín. 33.33 Ω), en estrella y delta.
- Inductor de carga: 2 x (12.5 + 37.5) mH/2.5 A
Posibilidad de conexión en serie (máx. 100 mH) y en paralelo (mín. 6.25 mH).
- Capacitor de carga: 4-8-16 μF/450 Vca
Posibilidad de conexión en paralelo (máx. 28 μF).
Resistor de descarga: 1 kΩ/0.22 A

Charge universel

Charge ohmique, inductif et capacitif apte pour les exercices du laboratoire d'électronique de puissance.

Caractéristiques techniques :

- Résistors de charge: 3 x 100 Ω/1 A
Protection avec fusible: 3 x T1.25 A
Possibilité de connexion en série (max. 300 Ω), en parallèle (min. 33.33 Ω) ou à étoile à triangle.
- Inducteurs de charge : 2 x (12.5 + 37.5) mH/2.5 A
Possibilité de connexion en série (max. 100 mH) et en parallèle (min. 6.25 mH).
- Condensateurs de charge: 4-8-16 μF/450 Vac
Possibilité de connexion en parallèle (max. 28 μF).
Résistor de décharge: 1 kΩ/0.22 A