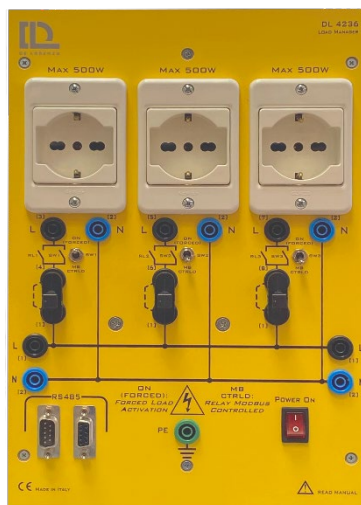


DL 4236



Gestore di carichi

Modulo di gestione dei carichi con tre indipendenti uscite monofase per lo studio dinamico dei differenti tipi di carichi. Le uscite sono commutabili via Modbus RTU utilizzando la porta seriale RS485 o via il pannello frontale utilizzando gli interruttori dedicati. Può essere utilizzato come carico quando vengono inserite le lampade già incluse nelle prese, per collegare 3 carichi diversi ad una singola fase o per gestire 3 fasi in modo indipendente.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 90÷260 Vac, 50÷60 Hz
- Comunicazione: Modbus RTU RS485 (2 fili).
- 3 uscite monofase, 110...230Vac - 500W max

Load Manager

Load management module with 3 independent single phase outputs for the dynamic study of different load types. The outputs are switchable via Modbus RTU protocol using RS485 serial port or through the front panel using dedicated switches. It can be used as load when inserting the included lamps in the sockets, to connect 3 different loads to a single phase or to manage 3 phases independently.

Technical features:

- Power supply: 90÷260 Vac, 50÷60 Hz
- Communication: Modbus RTU RS485 (2 wire).
- 3 single phase outputs, 110...230Vac - 500W max.

Gestor de carga

Módulo de gestión de carga con 3 salidas monofásicas independientes para el estudio dinámico de diferentes tipos de carga. Las salidas se pueden conmutar mediante el protocolo Modbus RTU mediante puerto serie RS485 o a través el panel frontal mediante conmutadores dedicados. Se puede utilizar como carga al insertar las lámparas incluidas en las tomas, para conectar 3 cargas diferentes a una sola fase o para gestionar 3 fases de forma independiente.

Características técnicas:

- Alimentación: 90 ÷ 260 Vca, 50 ÷ 60 Hz
- Comunicación: Modbus RTU RS485 (2 hilos).
- 3 salidas monofásicas, 110 ... 230Vca - 500W máx.

Module de gestion de charges électriques

Module de gestion de charge avec 3 sorties monophasées indépendantes pour l'étude dynamique de différents types de charge. Les sorties peuvent être commutées à travers le protocole Modbus RTU par le port série RS485 ou via le panneau avant à l'aide de commutateurs dédiés. Il peut être utilisé comme charge lors de l'insertion des lampes incluses dans les prises, pour connecter 3 charges différentes à une seule phase ou pour gérer 3 phases indépendamment.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 90 ÷ 260 Vca, 50 ÷ 60 Hz
- Communication : Modbus RTU RS485 (2 fils).
- 3 sorties monophasées, 110 ... 230Vca - 500W max.