

# DL 1013T1MR



## Alimentatore trifase variabile motorizzato

Il DL 1013T1MR viene utilizzato come fonte di alimentazione per le apparecchiature che necessitano di una alimentazione trifase.

- Interruttore ON / OFF per abilitare l'uscita del pannello
- Strumento digitale per la misura di corrente, potenza e tensione.
- Selettore della fase da misurare
- Lampada di segnalazione per uscita in tensione
- Interruttore a chiave di sicurezza
- Pulsante di emergenza a fungo
- Pulsanti di avvio e arresto
- Uscita controllabile tramite RS485, Analog 0-10V.
- Selettore per il tipo di controllo RS485/AN/MANUAL
- Manopola per il controllo manuale dell'uscita
- Protezione contro sovravelocità (connettore K1)
- Alimentazione: trifase dalla rete
- Uscita CA: 3 x 0 ... 400V, 2A

## Motorized variable three-phase power supply

The DL 1013T1MR is used as a power source for the equipment that needs a three-phase supply.

- ON/OFF switch to enable the panel output
- Digital instrument for current, power, and voltage measurement
- Selector for the phase to be measured
- Voltage output signal lamp
- Security key switch
- Emergency push-button with mushroom head
- Start and stop push-buttons
- Controllable output via RS485, Analog 0-10V.
- Control type selector (RS485/AN/MANUAL)
- Knob for manual output control
- Overspeed protection (K1 connector)
- Supply voltage: three-phase from mains.
- AC output: x 0 ... 400V, 2A

### Alimentación trifásica variable motorizada

El DL 1013T1MR se utiliza como una fuente de alimentación para el equipo que necesitan una alimentación trifásica.

- Interruptor ON/OFF para activar la salida del panel
- Instrumento digital para medición de corriente, potencia y tensión
- Selector de la fase a medir
- Lámpara de señal de salida de alta tensión
- Interruptor de llave de seguridad
- Botón de emergencia tipo hongo
- Pulsadores de arranque y paro
- Salida controlable por RS485, analógica 0-10V.
- Selector para el tipo de control (RS485/ANALOG/MANUAL)
- Perilla para el control manual de la salida
- Protección de sobrevelocidad (conector K1)
- Tensión de alimentación: trifásica de la red
- Salida de CA: x 0 ... 400V, 2A

### Module d'alimentation triphasée variable motorisée

Le DL 1013T1MR est utilisé comme source d'alimentation pour l'équipement qui nécessite une alimentation triphasée.

- Interrupteur ON/OFF pour activer la sortie du panneau
- Instrument numérique de mesure de courant, puissance et tension
- Sélecteur pour la phase à mesurer
- Lampe de signal de sortie haute tension
- Interrupteur à clé
- Bouton d'arrêt d'urgence type champignon
- Boutons-poussoirs d'arrêt et démarrage
- Sortie contrôlable par RS485, analogique 0-10V.
- Sélecteur pour le type de contrôle (RS485/ANALOG/MANUAL)
- Bouton pour contrôle manuel de sortie
- Protection contre la surcharge (connecteur K1)
- Tension d'alimentation : triphasée du réseau
- Sortie CA : x 0 ... 400V, 2A