

Cuadro electrónico para proteger y controlar una bomba sumergible de achique o aguas sucias, bomba sumergible de pozo y grupo para aumento de presión con bomba multietapa. Indicado para evacuar aguas subterráneas y suministrar agua a edificios.

Puede funcionar en una instalación monofásica (MC-06M) o trifásica (MC-06T) para controlar y proteger bombas monofásicas o trifásicas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Control para 1 bomba hasta 20 A.
- Versión monofásica 230 V y trifásica 400V.
- Modo de trabajo manual y automático.
- Control de intensidad del motor.
- Protección contra sobre intensidad gracias a la lectura continua del consumo eléctrico.
- Protección contra el trabajo en seco.
- Protección de fase abierta.
- Protección de rotor bloqueado.
- Protección por bajo o alto voltaje.
- Múltiples modos de funcionamiento, incorpora un sencillo asistente de configuración que permite, de una manera rápida y sencilla, configurar el dispositivo para adaptarse a la instalación.
- Sistema de activación y parada de la bomba:
 - Mediante un arranque por boyas de nivel para estaciones de bombeo de aguas sucias.
 - Por presostatos o transductor de presión como grupo de presión.
 - Por sondas de depósito para bombeo desde un pozo

OTRAS FUNCIONES

- Display retroiluminado para una fácil configuración y lectura de mensajes.
- Registro de fallos para monitorizar el estado del sistema de bombeo.

| CÓDIGO | MODELO | TENSIÓN ALIMENTACIÓN | POTENCIA MÁXIMA | INTENSIDAD MÁXIMA | DIMENSIONES (MM) |
|------------|--------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 0600080520 | MC-06M | 1 ~ 230 v | 2,2 KW | 20 A | 262 X198X199 |
| 0600080521 | MC-06T | 3 ~ 400 v | 4 KW | 20 A | 262 X198X199 |