



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

CONTROLADOR DE INTENSIDAD MDNA-25



CONTROL DE MOTORES Y BOMBAS BUZO HASTA 25A.

El nuevo controlador digital MDNA-25 es un equipo que está especialmente diseñado para control y protección de motores y bombas sumergibles, la corriente máxima de trabajo es de 25 Amperios, se puede programar la sobrecarga y la subcarga, y también la variación de voltaje de entrada de -25% a +10%, dispone de tiempo programable de espera de agua entre 3 y 199 minutos, rearme automático con 2 intentos de arranque después de un disparo por sobrecarga.

Características Técnicas:

Voltaje de entrada: 24V, 230V y 400V AC. 50Hz.

Consumo de Corriente: 3VA (Aproximadamente).

Pantalla de LED: Programable por teclado.

Lectura y Control: Tranformador de corriente TI-25, (No incluido).

Programación: Variación de Voltaje, Intensidad máxima y mínima.

Relé libre de potencial, (1NA AC 6A - 250V - 50Hz - 2500VA).

Ubicación: Caja en ABS para carril Din autoextinguible 94 VO Cinza.

Dimensiones: Alto. 90 mm, Ancho. 36 mm, Fondo. 60 m/m.

Si desea ampliar información, no dude en consultar en teléfono que figura en esta hoja.