

CUADRO ELECTRÓNICO PARA POZO SIN SONDAS



R27E



Protección y control de sobrecarga y de falta de agua para todo tipo de bombas (230V II, 230V III y 400V III) hasta 18A en un solo cuadro sin sondas de nivel:

- Para bombas 230V monofásicas hasta 3HP.
- Para bombas 230V trifásicas hasta 4HP.
- Para bombas 400V trifásicas hasta 7,5HP.

Programación desde un solo pulsador

Piloto Alarma
Piloto Nivel Bajo
Piloto Marcha

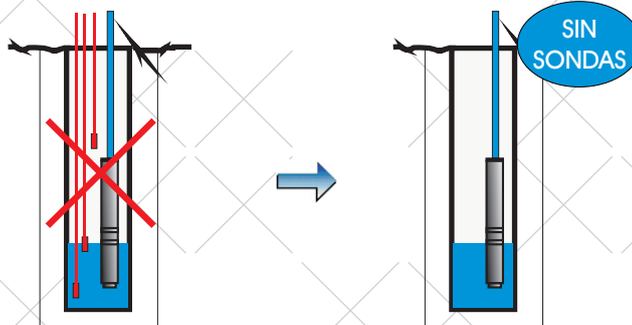


Selector Man-Stop-Automático

Contactor

Magnetotérmico General

- Montado en caja IP65.
- Entrada general con interruptor magnetotérmico.
- Salida motor con contactor.
- Protección de sobrecarga programable.
- Protección de falta de agua sin sondas de nivel programable.
- Fácil instalación y programación. Programación automática.
- Reducción de costes en la instalación.
- Entrada auxiliar de marcha para presostato, boya, programador, etc...
- Control con selector manual-stop-automático.
- Rearme automático programable en caso de falta de agua.
- Protección contra el bloqueo de la bomba en periodos de largo reposo.
- Consultar para otras opciones. Posibilidad de programación y montajes a medida.



Industrial
d'Automatismes

E.Ribas Industrial d'Automatismes, S.L. - Castelló, 68 - 17485 Vila-sacra (Girona)
Telf. 972.510.015 - ribas@e-ribas.com - www.e-ribas.com