

CUADRO ELECTRICO PARA UNA BOMBA TRIFASICA A 400 V

CBS1-TD



Componentes del cuadro:

- 1 Armario ABS.
- 1 Interruptor general tetrapolar.
- 1 Protector de motor regulable tripolar
- 1 Magnetotérmico bipolar.
- 1 Contactor tripolar
- 1 Selector de 3 posiciones AUT - 0- MAN
- 1 Selector de 2 posiciones
- 1 Pilotos Leds 1 verde y 1 rojo
- 1 Sirena con piloto
- Rótulos
- Bornas, cables libres de halógenos, numerados y con terminales.

El cuadro de 1 bomba es válido para funcionamiento:

- Con 2 boyas (boya de marcha-paro y alarma rebosamiento)
- Con 3 boyas (boya de paro, boya de marcha y alarma rebosamiento)

CUADRO ELECTRICO PARA UNA BOMBA MONOFASICA A 230 V CON SONDAS CBS1S-MD



Componentes del cuadro:

- 1 Armario ABS.
- 1 Interruptor general tripolar.
- 1 Protector de motor regulable tripolar
- 1 Magnetotérmico bipolar.
- 1 Contactor tripolar
- 1 Relé de sondas
- 1 Selector de 3 posiciones AUT - 0- MAN
- 1 Selector de 2 posiciones
- 2 Pilotos Leds 1 verde y 1 rojo
- 1 Sirena con piloto

Rótulos

Bornas, cables libres de halógenos, numerados y con terminales.

El cuadro está preparado para funcionamiento con 4 sondas:

- Sonda común
- Sonda nivel mínimo
- Sonda nivel máximo
- Sonda alarma rebosamiento

CUADRO ELECTRICO PARA UNA BOMBA MONOFASICA A 230 V CON SONDAS CBS1S-MD



Componentes del cuadro:

- 1 Armario ABS.
- 1 Interruptor general tripolar.
- 1 Protector de motor regulable tripolar
- 1 Magnetotérmico bipolar.
- 1 Contactor tripolar
- 1 Relé de sondas
- 1 Selector de 3 posiciones AUT - 0- MAN
- 1 Selector de 2 posiciones
- 2 Pilotos Leds 1 verde y 1 rojo
- 1 Sirena con piloto

Rótulos

Bornas, cables libres de halógenos, numerados y con terminales.

El cuadro está preparado para funcionamiento con 4 sondas:

- Sonda común
- Sonda nivel mínimo
- Sonda nivel máximo
- Sonda alarma rebosamiento