



Control y protección de electrobombas para operar los sistemas de circulación de agua de las piscinas.



Aplicaciones

Control automático del motor.



Protecciones

Protección contra cortocircuitos: disyuntor de 16 amperios.

Protección contra sobrecarga - disyuntor - motor.



Códigos de Pedido

Modelos Monofásicos

- ▶ QPMMo2 (1,6-2,5 A)
- ▶ QPMMo4 (2,5-4,0 A)
- ▶ QPMMo6 (4,0-6,3 A)
- ▶ QPMM10 (6,0-10,0 A)

Modelos Trifásicos

- ▶ QPTMo2 (1,6-2,5 A)
- ▶ QPTMo4 (2,5-4,0 A)
- ▶ QPTMo6 (4,0-6,3 A)
- ▶ QPTM10 (6,0-10,0 A)

Tablero de Control

Cuadro para Piscina



Especificaciones Técnicas

Carcasa de ABS gris 230 x 230 x 115 mm (versión monofásica) y 310 x 230 x 150 mm (versión trifásica) con bisagra y tapa transparente en poliestireno cristal - IP65 IK07
Contactor, relé térmico y disyuntor
Interruptor horario digital con reserva de tiempo para el control automático del motor
Interruptor de 3 posiciones con cápsula protectora para control automático (automático), manual (☞) o apagado (o)
Prensaestopas para cables de conexión (2)



Funcionamiento

1. Realice las conexiones como se indica en la pegatina, con el interruptor apagado (o).
2. Ajuste el relé térmico de acuerdo con la intensidad nominal del motor.
3. Programe los tiempos de funcionamiento del reloj.
4. Coloque el interruptor en la posición automática (auto).