

Quadro de Controlo

Quadro para Piscina



Especificações Técnicas

Caixa em ABS cinza 220 x 250 x 120 mm (monofásico) e 265 x 300 x 120 mm (trifásico) com dobradiça e tampa transparente em poliestireno cristal - IP65 IK07

Contactor, disjuntor-motor e disjuntor

Interruptor horário com reserva de hora para comando do motor

Comutador 3 posições com cápsula protectora para comando de funcionamento automático (auto), manual (☞) ou desligado (o)

Bucins para passagem dos cabos de ligações (2)



Funcionamento

1. Efetuar as ligações conforme indicado no autocolante, com o interruptor desligado (o).
2. Regular disjuntor-motor em função da intensidade nominal do motor.
3. Programar tempos de funcionamento no relógio.
4. Comutar o interruptor para a posição de automático (auto).



micro controle
automação electrónica, lda.

PSD

Comando e proteção de eletrobombas a operarem os sistemas de circulação da água das piscinas.



Aplicações

Comando automático do motor.



Proteções

Proteção contra curto circuitos – disjuntor 16 amp.

Proteção contra sobrecargas – disjuntor – motor.



Códigos de Encomenda

Modelos em Monofásico

- ▶ QPMM02 (1,6-2,5 A)
- ▶ QPMM04 (2,5-4,0 A)
- ▶ QPMM06 (4,0-6,3 A)
- ▶ QPMM10 (6,0-10,0 A)

Modelos em Trifásico

- ▶ QPTM02 (1,6-2,5 A)
- ▶ QPTM04 (2,5-4,0 A)
- ▶ QPTM06 (4,0-6,3 A)
- ▶ QPTM10 (6,0-10,0 A)



micro controle
automação electrónica, lda.