



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

- ▶ 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 em Trifásico

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

Quadro de Controlo

Quadro para Piscina



Especificações Técnicas

Caixa em ABS cinza 230 x 230 x 115 mm (versão monofásico) e 300 x 215 x 115 mm (versão trifásico) com dobradiça e tampa transparente em poliestireno cristal - IP65 IK07
Contactor, relé térmico e disjuntor marca identificada
Interruptor horário digital com reserva de hora para comando automático 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 relé térmico em função da intensidade nominal do motor.
3. Programar tempos de funcionamento no relógio.
4. Comutar o interruptor para a posição de automático (auto).

