

## Quadro de Piscina para 1 Bomba

- \* Quadro Eléctrico protege a Electrobomba termicamente através de 1 Interruptor Horário electromecânico
- \* Possibilita a programação do tempo de funcionamento da electrobomba
- \* Dispõe de 1 Disjuntor para ligar a eletrobomba manualmente
- \* Montagem em Quadro IP 65 para 12 Módulos com Tampa Transparente homologado segundo a norma IEC60439
- \* Inclui: Disjuntor Motor, Contactor Modular, Interruptor Diferencial Tipo AC 30mA Interruptor Horário, 1 a 2 Disjuntores unipolares para comando dos projectores



Código	Monofásico	HP	Potência KW	Intensidade Amperes	Relé Térmico Regulação	Contactor Tripolar	Disjuntor 4,5kA Nº Polos Amp.
QE-QPM01-0254	C/Disjuntor Motor 2,5-4A - 230Vac	0,33-0,50	0,25-0,37	2,8-3,5	2,5-4A	12A	2 6-10
QE-QPM01-0406	C/Disjuntor Motor 4-6A - 230Vac	0,75-1	0,55-0,74	4,5-5,7	4-6,3A	12A	2 10-16
QE-QPM01-0610	C/Disjuntor Motor 6-10A - 230Vac	1,5	1,10	8,7	6-10A	12A	2 10-16
QE-QPM01-0813	C/Disjuntor Motor 8-13A - 230Vac	2	1,50	10,7	9-14A	18A	2 25
QE-QPM01-1318	C/Disjuntor Motor 13-18A - 230Vac	3	2,20	14,7	13-18A	18A	2 32

## Esquema Montagem (QE-QPM01...)

CE

