

# Q p.AD1 - Arranque Directo p.AD2 – Prot. Dif \ Arranque Directo



### - Aplicações -

Comando e protecção da bomba de circulação da piscina.

### - Descrição Técnica -

Incorpora um interruptor horário digital com programa diário e semanal para programar o início e fim do ciclo de circulação da água da piscina.

Comando manual e automático através do botão existente para o efeito.

### Sinalizações:

- ▶ Bomba Ligada
- ▶ Bomba Avaria

## NOVIDADE

Referência	CHINT 173..	ABB 173AB..	SCHNEIDER 173TE..	Dimensões	IP	IK	CI	V	IN	FT
QPAD0109M1	--	--	--	285x415x140	54	03	Classe I	230V	32A	<b>a1</b>
QPAD0109T1	--	--	--	285x415x140	54	03	Classe I	400V	32A	<b>a1</b>

Atenção: Quadros para aplicações tipo Classe I de isolamento, devem ser protegidos por interruptor diferencial e disjuntor no quadro de distribuição.

Referência	CHINT 173..	ABB 173AB..	SCHNEIDER 173TE..	Dimensões	IP	IK	CI	V	IN	FT
QPAD0109M2	--	--	--	285x415x140	54	03	Classe II	230V	25A	<b>a1</b>
QPAD0109T2	--	--	--	285x415x140	54	03	Classe II	400V	25A	<b>a1</b>

Atenção: Quadros para aplicações tipo Classe II de isolamento, devem ser protegidos por disjuntor no quadro de distribuição.

### Componentes do Quadro Standard:

#### Armário Policarbonato

- Interruptor Potência (Modelos M1 e T1) [ \*]
- Interruptor Diferencial 30mA (Modelos M2 e T2) [ \*]
- Disjuntores magneto-térmicos [ \*]
- Contactora [ \*]
- Interruptor Horário [ \*]
- Botões & Sinalizadores Led [ CHINT]

[ \*] CHINT / ABB / SCHNEIDER ELECTRIC

### Legenda:

- IP:** Grau protecção contra penetração corpos
- IK:** Grau protecção contra impactos mecânicos
- CI:** Classe isolamento contra contactos indirectos
- V:** Tensão Nominal
- IN:** Calibre Interruptor Geral
- FT:** Regulação Térmica Disponível

### Indicar Calibre Disjuntor Magneto-Térmico:

**a1)** 1-1,6A ; 1,6-2,5A ; 2,5-4A ; 4-6,3A ; 6,3-10A