

Q p.AD1+T - Arranque Directo+Saída Projector 12V

Q p.AD1+T – Prot. Dif.+Arranque Directo+Saída Projector 12V



- Aplicações -

Comando e protecção da bomba de circulação da piscina e dos projectores de iluminação.

- Descrição Técnica -

Incorpora dois interruptores horários digitais com programa diário e semanal para programar o início e fim do ciclo de circulação da água da piscina e o acender dos projectores. O quadro incorpora no seu interior um transformador classe II com saída a 12V 300W para ligar os projectores.

Comando manual e automático através dos botões existente para o efeito.

Sinalizações:

- ▶ Bomba Ligada
- ▶ Bomba Avaria
- ▶ Projectores Ligados
- ▶ Projectores Avaria

NOVIDADE

Referência	CHINT 173..	ABB 173AB..	SCHNEIDER 173TE..	Dimensões	IP	IK	CI	V	IN	FT
QPADT0109M1	--	--	--	505x335x165	54	03	Classe I	230V	32A	a1
QPADT0109T1	--	--	--	505x335x165	54	03	Classe I	400V	32A	a1

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
QPADT0109M2	--	--	--	505x335x165	54	03	Classe II	230V	25A	a1
QPADT0109T2	--	--	--	505x335x165	54	03	Classe II	400V	25A	a1

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) [*]
- Disjuntor magneto-térmico [*]
- Disjuntor [*]
- Contactores [*]
- Interruptores Horários [*]
- Transformador Classe II [JTS]
- 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