

# INTERRUPTOR HORARIO PL-IHD TP8A-16

## INTERRUPTOR DE HORÁRIO PROGRAMÁVEL

### 2. Especificações

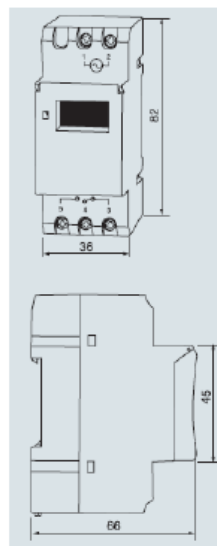
- 2.1 Classe de precisão: 0.5 para 2-4000A; 1 para 5000-10000A
- 2.2 Condições de trabalho: temperatura -40~+60°C, umidade relativa  $\leq 95\%$  (a 35°C)
- 2.3 Capacidade de suportar esforço mecânico: É capaz de suportar impactos de transporte a acelerações de 70m/s<sup>2</sup> e frequência de impacto de 80-120 vezes por 8 horas.
- 2.4 Capacidade de sobrecarga: 120% da razão de corrente por 2 horas.
- 2.5 Queda de tensão: 50mV 75mV 100mV
- 2.6 Aquecimento em uso: não mais do que 80°C enquanto abaixo de 50A. Após a estabilização da temperatura, não mais do que 120°C para correntes acima de 50A.

Tipo	Espec.	Tipo	Espec.
60 MV	1-20A	60 MV	1500-2000A
	30-50A		3000A
	75-100A		4000A
	150-200A		5000A
	300A		6000A
	400A		7500A
	500A		10000A
	600A		12000A
	750A		15000A
	1000A		20000A

### Interruptor de Horário Programável

De acordo com o horário programado pelo usuário, o Interruptor de Horário Programável pode ligar ou desligar uma série de equipamentos elétricos, como iluminação, caixas de energia, letreiros em neon, equipamentos de produção, agricultura, aquicultura, climatizadores de ambiente, rádios e equipamentos televisivos.

Bateria interna de 2.4V/80mA recarregável, chips industriais de alta precisão, e tecnologia antiravamento.



Código do Equipamento	PL-IHD
Tensão de Operação	AC 110-240V 50Hz/60Hz
Potência	4,5VA
Temperatura de Operação	-10~+50°C
Precisão	$\leq 2$ Segundos / dia
Menor Unidade de Programação	1 minuto
Escala de Programação de Tempo	1 minuto ~ 168 horas
Capacidade dos Contatos	Carga de Lâmpada: 1000W Carga Resistiva: 16A/250VAC (cos $\Phi$ =1) Carga Indutiva: 3A/250VAC (cos $\Phi$ =0,8)
Autonomia da Bateria	Com 48 horas de carga dura até 15 dias
Dimensões	81x36x45mm
Peso	125g
Montagem	Montagem em Trilho DIN