

# Protector Eléctrico para Calentadores de Agua

**PCA-2F80A**



**TERMOTRONIC**  
EL CALENTADOR INTELIGENTE

- **Multivoltaje:**

110 - 220 Voltios

1 o 2 fases

- **Ajustable:**

Voltaje mínimo 80-210 V AC

Voltaje máximo 130-300 V AC

Carga máxima 1-80 Amp

Reconexión 1-999 Seg

Reinicio 1-999 Seg

- **Otros Ajustes:**

Voltaje de recuperación

Apagado por cortes acumulados

Duración de los picos

Clave de programación

Reconexión automática

- **Anticipa caída de voltaje:**

Se protege antes de que llegue el sobre voltaje

- **Interruptor apagado/encendido:**

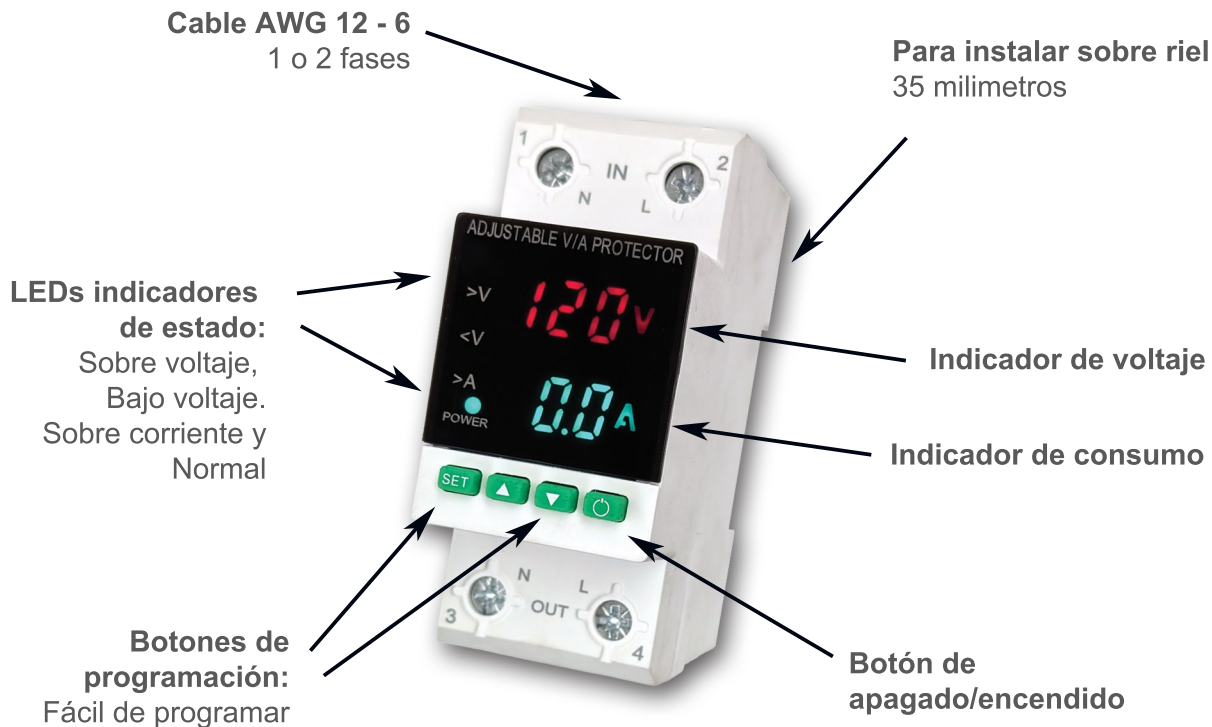
Independiente

# Protector Eléctrico para Calentadores de Agua

**PCA-2F80A**



EL CALENTADOR INTELIGENTE

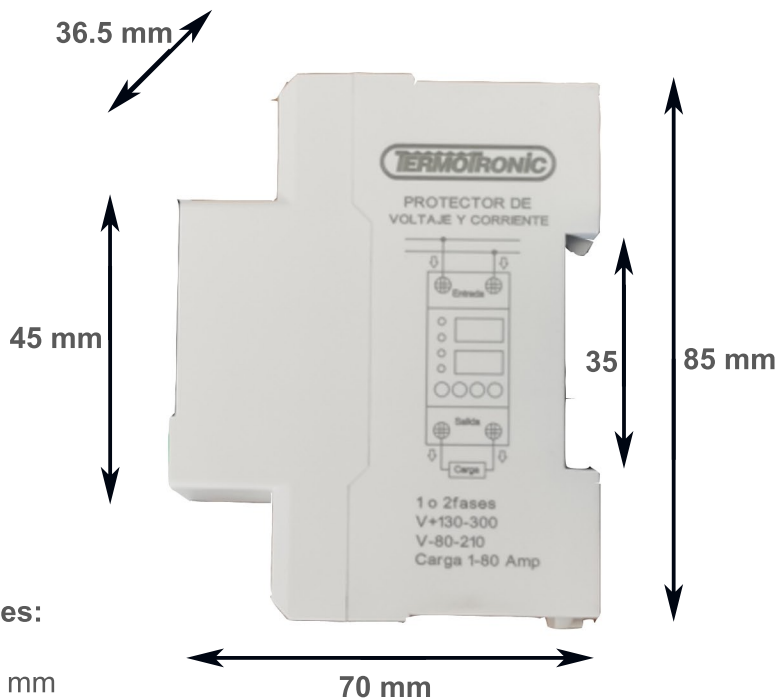


## Pantalla programable:

- 1 Voltaje y consumo
- 2 Manual
- 3 Auto - Vol, Amp, Hz, Kw

# Protector Eléctrico para Calentadores de Agua

**PCA-2F80A**



## Dimensiones:

Alto 85 mm  
Ancho 36.5 mm  
Prof 70 mm

## Peso:

207 gr

# Protector Eléctrico para Calentadores de Agua

PCA-2F80A



# Protector Eléctrico para Calentadores de Agua

**PCA-2F80A**



## Especificaciones Técnicas

Modelo.....	PCA-2F80A
Fases.....	1 Fase L-N / 2 Fases L-L
Rango Sobre Voltaje.....	130-300 V AC
Rango Bajo Voltaje.....	80-210 V AC
Histéresis mínima de tensión.....	5 V
Ajuste tiempo reconexión y reinicio.....	1-999 s
Ajuste retardo disparo.....	0.1 - 10 s
Rango ajuste sobre corriente.....	1-80 amperios
Contador de eventos.....	1-20
Lecturas.....	Vol, Amp, Hz, Kw
Dimensiones.....	85 mm X 36.5 mm X 70 mm
Peso.....	207 gr