

Descripción

Los Módulos de Distribución Altronix PD8/PD8CB convierten una sola entrada AC o DC en ocho (8) salidas con fusible individual o salidas protegidas PTC.

Especificaciones

Entrada:

- 28VAC o 28VDC max., hasta 10A.

Salidas:

- **PD8:** Ocho (8) salidas con fusibles individuales (los fusibles son @ 3.5A; se pueden usar hasta 5A).
- **PD8CB:** Ocho (8) salidas con restablecimiento automático protegidas por PTC (PTCs tienen una clasificación @ 2.5A).
- Supresión de sobretensiones.

Clasificaciones de fusibles:

- Fusibles (PD8) clasificación @ 3.5A/250V.
- Fusible principal casificado @ 5A/250V.

Indicadores Visuales:

- Indicador LED de salida de potencia.

Características adicionales:

- Interruptor de encendido/apagado.

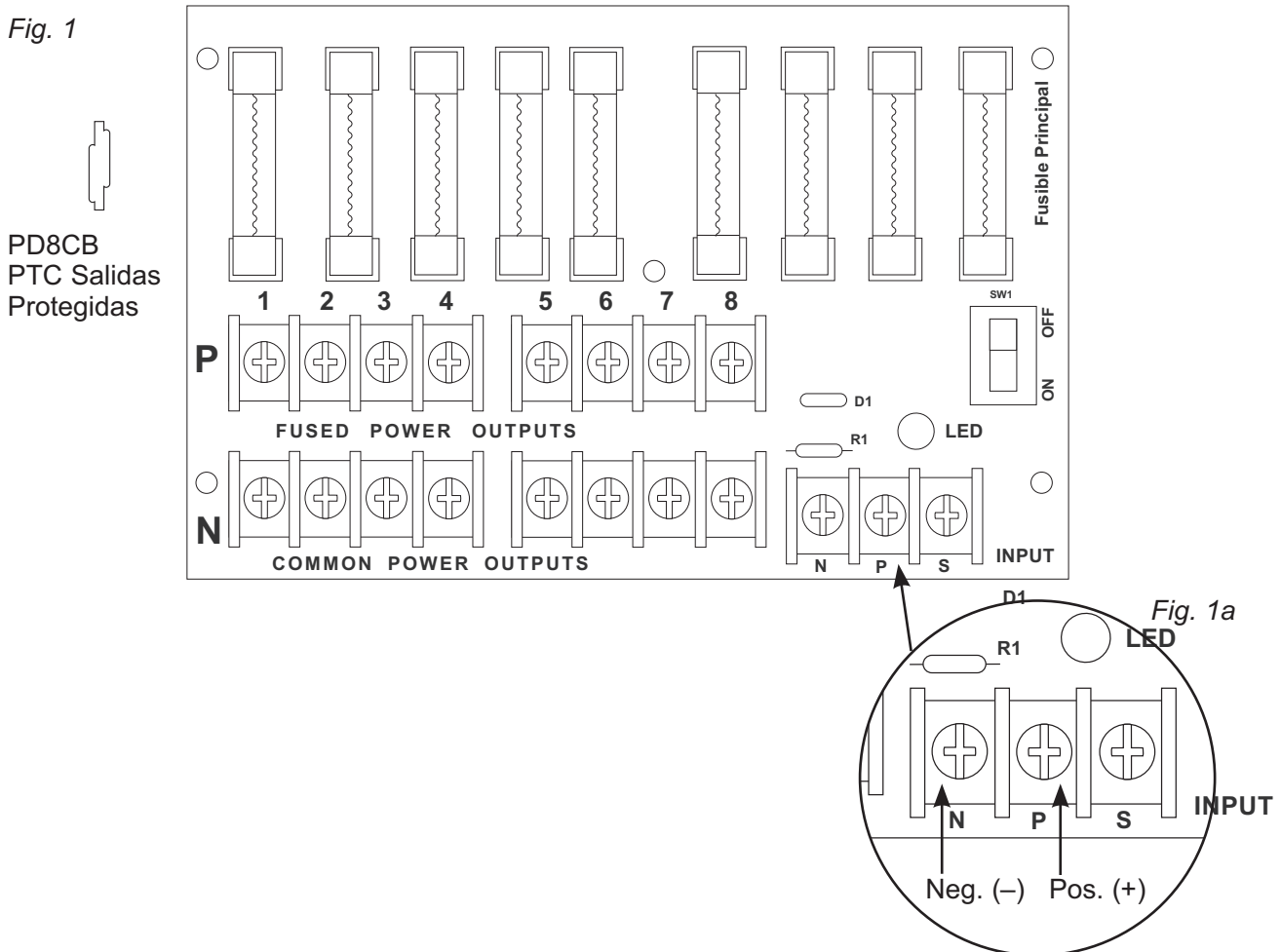
Dimensiones (Largo x ancho x alto aproximadas):

5.25" x 3.25" x 1" (133.4mm x 82.6mm x 25.4mm).

Instrucciones de instalación:

1. Monte el PD8/PD8CB en la ubicación/gabinete (se incluye el hardware de montaje).
2. Conecte la salida de la fuente de alimentación deseada a las terminales marcadas [INPUT] (Fig. 1a).
Nota: Si usa voltaje DC, la terminal izquierda es NEG. (-) y la terminal derecha es POS. (.) (Fig. 1a).
3. Mida el voltaje de salida antes de conectar dispositivos. Esto ayuda a evitar posibles daños.
Totos los terminales con sufijo común P "1P, 2P..." tienen la misma polaridad.
4. Coloque el interruptor de encendido [SW1] en la posición OFF.
5. Conecte cada dispositivo a los pares de terminales 1 a 8, marcados [1P - 1N] a [8P - 8N].
6. Fusibles de salida PD8 clasificados en 3.5A/250V (Los fusibles de reemplazo pueden clasificarse en hasta 5.0A).
7. Coloque el interruptor de encendido [SW1] en la posición ON.

Fig. 1



Altronix no es responsable de ningún error tipográfico.