

Para proteger los equipos electrónicos de los daños por sobretensión.  
Para la instalación de conformidad con el concepto de zonas de protección contra rayos en ZPR 1-2.  
Diseñado de acuerdo con la Norma IEC 61643-1 / GB 18802.1.

- **Protección y Seccionador Mono/Trifásico**
- **La luz verde indica normal y la luz roja indica el fallo**
- **conector de señal remota para indicación de fallo**
- **Aplicado en diversos dispositivos electrónicos protegidos**

**Hay varios tipos de selección:**

**BT TT1+1 275 RM:** serie de DPS para sistemas Monofásico TT y TN (circuito “1+1”)

**BT TT 275 3N RM:** serie de DPS para sistemas Trifásico TT y TN-S (circuito “3+1”)

**BT D... RM:** serie de DPS para sistemas Monofásicos

**BT D230 3N RM:** serie de DPS para sistemas Trifásicos

**BT E 230:** protección fina para dispositivos con alimentación A.C./D.C., instalado en la caja de toma-corriente

**BT PDU 09:** toma-corriente para la protección de los dispositivos aguas abajo de daños por sobretensión.

La serie de productos se aplican en el sistema de alimentación de clase III, para la protección de equipos electrónicos de los daños por sobretensión.



**Nota:**  
**A todo DPS utilizado en el sistema de suministro de energía, siempre se le debe añadir fusible de respaldo o Breaker; ver también Nota Importante en la página 28.**

## CONTENIDO Clase III

5kA-10kA

Pág. 53-54

2kA-5kA

Pág. 55-58

