

# Dispositivos de Protección contra Sobretensiones Clase II - para Sistema de Alimentación A.C.



Para protección de equipos de baja tensión de los daños por sobretensión.  
Para la instalación de conformidad con el concepto de zonas de protección contra rayos en ZPR 0<sub>B</sub>-1.  
Diseñado de acuerdo con la Norma IEC 61643-1 / GB 18802.1.

- **Alta capacidad de descarga, enchufable**
- **Rápida respuesta**
- **Doble dispositivo de desconexión térmicos, proporcionan una protección más confiable**
- **Conexión de terminales multifuncionales para conductores y barras**
- **Ventana verde cambiará a rojo cuando se produzca un fallo, también provisto con terminal de alarma a distancia al mismo tiempo**

## Hay varios tipos de selección:

**BT PCM 3P(TNC)... RM:** serie de DPS para sistemas Trifásicos TN-C

**BT PCM 4P(TNS)... RM:** serie de DPS para sistemas trifásicos TN-S

**BT PCM TT... RM:** serie de DPS para sistemas Trifásicos TT y TN-S (circuito "3+1")

**BT PCM 2P(TN)... RM:** serie de DPS para sistemas Monofásicos TN

**BT PCM TT1+1... RM:** serie de DPS para sistemas Monofásicos TT y TN (circuito "1+1")

**BT P DCM... RM:** para protección de sistemas de alimentación D.C. de los daños por sobretensión.

La serie de productos se aplican en el sistema de alimentación de clase II, módulo enchufable, de fácil instalación y mantenimiento.

Seccionadores dobles pueden desconectar el DPS del circuito al producirse un fallo por accidente de un cortocircuito.



**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 II

30-60kA 8/20 Págs 43-45

20-40kA 8/20 Págs 44-47

10-20kA 8/20 Págs 48-50

Clase II DC 8/20 Págs 51

