

Protección **TOTAL** contra sobretensiones



Transitorias...

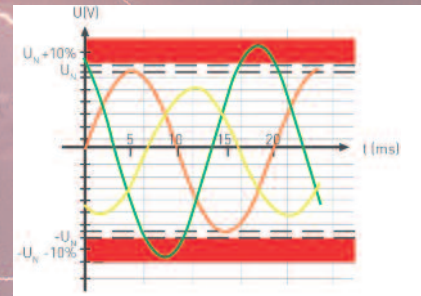
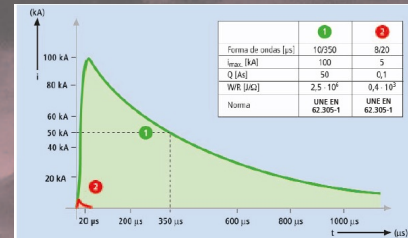
Que se producen como consecuencia de descargas atmosféricas (directas indirectas en un radio superior a un kilómetro del punto de impacto o que tienen su origen en el proceso de conmutación (maniobras de red, disparo de fusible encendido y rotura de arcos).

...y Permanentes.

Que se producen en la red eléctrica de baja tensión debido a la falta de neutro, a defectos de conexión del mismo o a subidas intempestivas de tensión y provoca el deterioro de equipos (televisores, ordenadores, electrodomésticos, ...) y de instalaciones (vigilancia, domótica, climatización, audio-video, ...).

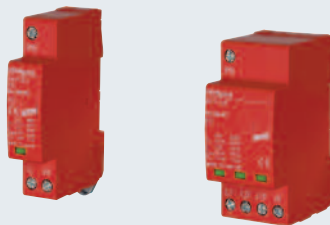
Protección **TOTAL** contra sobretensiones: combinación de equipos **DPS + POP + MPB**

La combinación de un descargador de sobretensiones Tipo 2 (SPD) más un seccionador para sobretensiones temporales (OVD) con un dispositivo de protección contra sobretensiones permanentes (POP) y un interruptor automático (MPD) ofrece una protección total para instalaciones y equipos. Instalación rápida y sencilla, las soluciones DEHN para protección contra sobretensiones transitorias y permanentes cumplen los requisitos contenidos en la normativa nacional e internacional vigente (UNE-EN 62305, EN 50550).



Protección contra sobretensiones transitorias

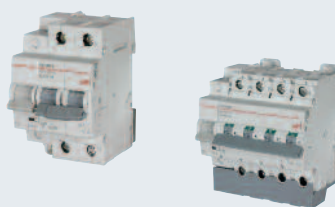
- Mínima necesidad de espacio
- Fácil de instalar
- Cumple la normativa REBT-ITC23



Tipo	Ref.
DG TT 2P 5 275	900 450
DG TT 5 275	900 455

Protección contra sobretensiones permanentes + IGA incluido

- Protección eficaz
- Instalación rápida y sencilla. Equipo precableado
- Cumple la normativa UNE-EN 50550



Tipo	Ref.
POP 2 255 C25	900 760
POP 2 255 C32	900 761
POP 2 255 C40	900 762
POP 4 255 C25	900 765
POP 4 255 C32	900 766
POP 4 255 C40	900 767
POP 4 255 C63	900 768

Protección **TOTAL** contra sobretensiones transitorias, permanentes + IGA

- Instalación rápida y sencilla
- Mucha protección en poco espacio
- Cumple la normativa vigentes (REBT ITC23, UNE-ENE 62305; UNE-ENE 50550)



Tipo	Ref.
DPS + POP 2 255 C25	900 780
DPS + POP 2 255 C32	900 781
DPS + POP 2 255 C40	900 782
DPS + POP 4 255 C25	900 785
DPS + POP 4 255 C32	900 786
DPS + POP 4 255 C40	900 787
DPS + POP 4 255 C63	900 788

La protección contra rayos exige medidas adicionales

Guía de selección Protección contra rayos y sobretensiones

