

Protección total contra sobretensiones

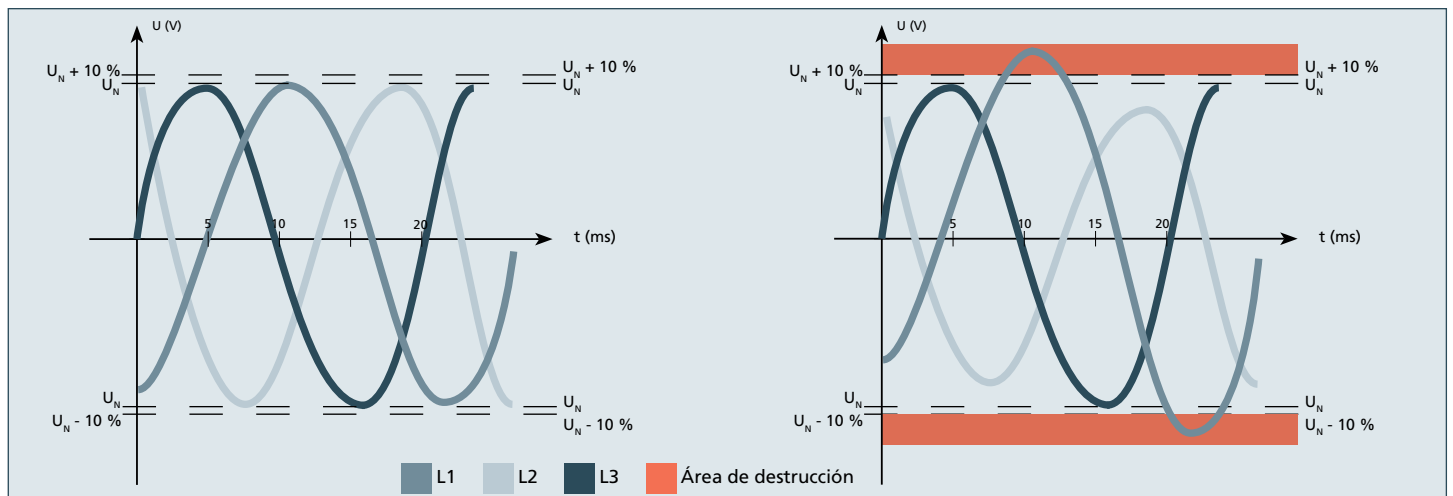


Transitorias...

Que se producen como consecuencia de descargas atmosféricas (directas o indirectas en un radio superior a un kilómetro del punto de impacto) o que tienen su origen en procesos de conmutación (maniobras de red, disparo de fusibles, 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 que provocan el deterioro de equipos (televisores, ordenadores, electrodomésticos, ...) y de instalaciones (vigilancia, domótica, climatización, audio-video, ...).



¡ No corra riesgos innecesarios!

Las sobretensiones son la primera causa de daños en equipos eléctricos y electrónicos que ocasionan pérdidas muy importantes que afectan tanto a instalaciones (seguridad, domótica, climatización, audio-video, ...) como a equipos y consumidores (ordenadores, televisores, frigoríficos, ...).



Evitarlo cuesta poco. DEHN protege.

www.dehn.de

www.dehn.es

Protección total contra sobretensiones



Protección total contra sobretensiones: combinación de equipos SPD + POP + MCB

La combinación de un descargador de sobretensiones Tipo 2 (SPD) con un dispositivo de protección contra sobretensiones permanentes (POP) y un interruptor automático (MCB) 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).

Combinación SPD + POP + MCB

- Protección completa
- Instalación sencilla
- Mucha protección en poco espacio



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

Combinación POP + MCB

- Protección eficaz contra sobretensiones permanentes
- Fácil de instalar
- Cumple la normativa 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

La protección contra rayos exige medidas adicionales de protección.

DEHN y el logo de DEHN son marcas registradas en Alemania y en otros países. Nos reservamos el derecho a fallos de imprenta, modificaciones en cuanto a datos técnicos y equívocos. Las ilustraciones son sin compromiso.