

Descargadores de corrientes de rayo y sobretensiones para el entorno industrial

¿Fusible/ IGA previo? ¿Si o no?

Como cualquier equipo eléctrico, un descargador de sobretensiones necesita una protección previa que evite su destrucción en caso de cualquier fallo en la rama del descargador. Dicha protección puede aportarla la propia instalación o puede ser necesario instalar una ex profeso.

Si el fusible previo existente es $>125\text{Agl/gG}$, debe instalarse un fusible de ese valor en la rama del descargador. En caso de tratarse de Interruptores Automáticos-IGA, el valor a considerar sería 63A.

Tecnología ACI®

Todo son ventajas

	Gran ahorro de espacio Fusibles previos no necesarios
	Instalación rápida y sencilla Sección de conexión: 6mm^2
	Alta disponibilidad del sistema Valor TOV soportado
	Sin corrientes de fuga Mayor vida útil del descargador
	Máxima seguridad Desconexión segura del descargador



DEHN protege – Soluciones Especiales

Instalaciones Fotovoltaicas		Familia completa de protecciones contra rayos y sobretensiones para AC y DC - Inversores - Plantas solares - Combiner Box - Autoconsumo	
Aerogeneradores		Familia completa de protecciones contra rayos y sobretensiones para industria eólica	
Instalaciones Ferroviarias		Familia completa de protecciones: • Instalaciones de seguridad • Pasos a nivel • Detector de caldeo y viento lateral • GSM-R	
E- Mobility		Familia completa de protecciones. • Puntos de recarga de E-vehículo • Alumbrado exterior • Control de tráfico	

Descargadores de rayos y sobretensiones para baja tensión

