



> PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

> SERIE ATCOVER

> ATCOVER T

Protector compacto en modo común y diferencial para líneas de suministro eléctrico trifásico TT y TNS



- > **AT-8133 ATCOVER 400T:** líneas trifásicas de 400 V_{Ac}
- > **AT-8132 ATCOVER 230T:** líneas trifásicas de 230 V_{Ac}

Protección eficaz contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico TT y TNS, en un sólo dispositivo. Coordinación interna de protecciones **media y fina** según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- > La descarga se produce en un elemento interno encapsulado, sin producir fognozos.
- > Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- > En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.
- > Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATSUB.
- > Protege las fases y el neutro tanto en modo común como en modo diferencial.
- > No produce cortes en el suministro, evitando así pérdida de datos y otras molestias al usuario.
- > Baja tensión residual.
- > Doble aviso de no protección mediante indicador luminoso de fallo y piloto verde de buen funcionamiento.
- > Avisador remoto.
- > Conectores aptos para cualquier tipo de conexión.

Los protectores ATCOVER han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación.

> INSTALACIÓN

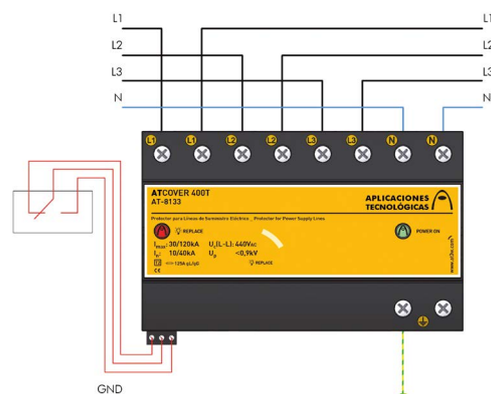
Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases, neutro y tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Al conectarse el protector, el piloto verde debe encenderse indicando buen funcionamiento del protector. Tanto si se enciende el avisador de fallo como si se apaga el piloto verde, sustituir el protector. Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que soportan corrientes de descarga mayores, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**. Se recomienda su instalación en:

- > Cuadros secundarios de distribución que alimenten sistemas sensibles a las sobretensiones (electrónicos, informáticos).
- > Cuadros que alimenten equipos importantes como SAIs, autómatas, etc.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.





> PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

> SERIE ATCOVER

> DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCOVER 400T AT-8133	ATCOVER 230T AT-8132
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	
Tensión nominal:	U_n	400 V _{AC} (L-L) 220 V _{AC} (L-N, L-GND)	230 V _{AC} (L-L) 130 V _{AC} (L-N, L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	U_c	460 V _{AC} (L-L) 275 V _{AC} (L-N, L-GND)	275 V _{AC} (L-L) 145 V _{AC} (L-N, L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	I_n	10 kA	
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	I_{max}	30 kA	
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	U_p	700 V	500 V
Nivel de protección a I_n (onda 8/20 μs):	$U_p(I_n)$	900 V	700 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:		700 V	450 V
Tiempo de respuesta:	t_r	< 25 ns	
Fusibles previos ⁽¹⁾ :		125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	ϑ	-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		4	
Dimensiones:		144 x 90 x 80 mm (8 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		> 10 ¹⁴ Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm ² Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm ²	
Contacto libre de potencial para el control remoto			
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm ²	
Salida contacto:		Conmutado	
Tensión de funcionamiento:		250 V _{AC} (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305			

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

> DIMENSIONES (MM)

