



## &gt; PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

## &gt; SERIE ATCOVER

## &gt; ATCOVER M

Protector compacto en modo común y diferencial para líneas de suministro eléctrico monofásico



- > **AT-8112 ATCOVER 230M:** líneas monofásicas de 230 V<sub>AC</sub>
- > **AT-8111 ATCOVER 130M:** líneas monofásicas de 130 V<sub>AC</sub>

Protección eficaz contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico, 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 fogonazos.
- > 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 la fase 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.



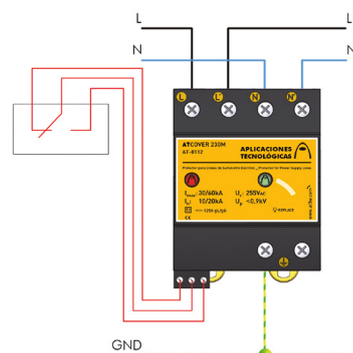
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha,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

## &gt; INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a la fase, 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.





## > PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### > SERIE ATCOVER

#### > DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCOVER 230M AT-8112	ATCOVER 130M AT-8111
Categorías de protección según REBT:			I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:			Tipo 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	130 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>
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 <sup>(1)</sup> :			125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\theta$		-40 °C a +70 °C
Situación del protector:			Interior
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)
Nº de polos:			2
Dimensiones:			72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)
Fijación:			Carril DIN
Material de la carcasa:			Poliamida
Protección de la carcasa:			IP20
Resistencia de aislamiento:			> 10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>
Contacto libre de potencial para el control remoto			
Conexión:			Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>
Salida contacto:			Conmutado
Tensión de funcionamiento:			250 V <sub>AC</sub> (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)

