

> PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

> SERIE ATCOVER

> ATCOVER TNC

Protector compacto en modo común y diferencial para líneas de suministro eléctrico trifásico TNC e IT



- > AT-8153 ATCOVER TNC 400T: líneas trifásicas de 400 V_{AC}
- > AT-8152 ATCOVER TNC 230T: líneas trifásicas de 230 VAC

Protección eficaz contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico TNC e IT, 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 las fases 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.



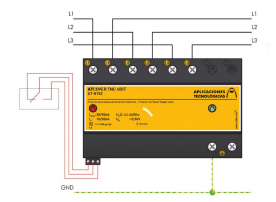
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a $10~\Omega$. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta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

> INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases y a 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 400T AT-8153	ATCOVER 230T AT-8152	
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3		
Tensión nominal:	Un	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:	Uc	440 V _{AC} (L-L) 275 V _{AC} (L-GND)	275 V _{AC} (L-L) 150 V _{AC} (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):	Up	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:	tr	< 25	5 ns	
Fusibles previos ⁽¹⁾ :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	в	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		3		
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:		> 10¹⁴Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm² Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm²		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm²		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:	250	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)		

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



