



## > PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### > SERIE ATSUB

## > ATSUB-2P-NR TT

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico monofásico TT



- > **AT-8035 ATSUB-2P-NR 15 TT**: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V
- > **AT-8020 ATSUB-2P-NR 40 TT**: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V
- > **AT-8026 ATSUB-2P-NR 65 TT**: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  230 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### > NOMENCLATURA

ATSUB 2P - **40** - **400** TT  
 Corriente máx. de descarga en kA | Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 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.

- > Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- > Constituidos por varistor de óxido de zinc y descargador de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- > Tiempo de respuesta corto.
- > No producen deflagración.
- > Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.
- > No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- > Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso.



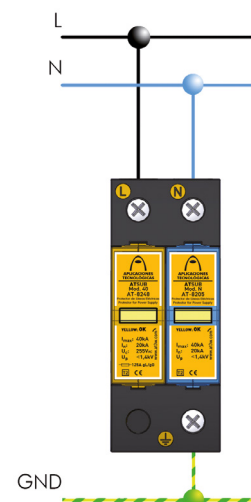
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta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

### > INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina 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 utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.





> PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

> SERIE ATSUB

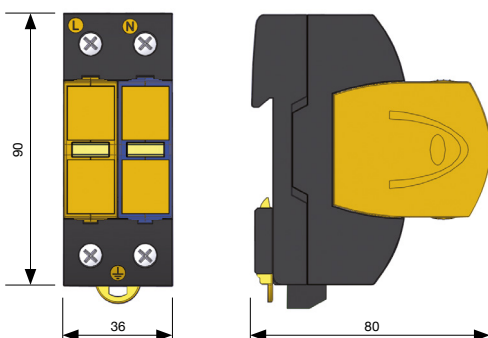
> DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P-NR 15 TT AT-8035	ATSUB-2P-NR 40 TT AT-8020	ATSUB-2P-NR 65 TT AT-8026
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$		230 V <sub>AC</sub>	
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$		275 V <sub>AC</sub>	
Frecuencia nominal:			50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$		-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		-
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:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:			Interior	
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:			2	
Dimensiones:			36 x 90 x 80 mm (2 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>	

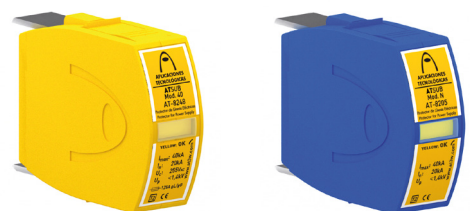
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

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

> DIMENSIONES (MM)



> ACCESORIOS



- > AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA
- > AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA
- > AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA
- > AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra