

## FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: ATCONTROL  
 NOMBRE: **ATCONTROL/R P-M**  
 REFERENCIA: **AT-8759**



## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ATCONTROL/R P-M - Protector rearmable contra sobretensiones permanentes, monofásico que actúa sobre cualquier contactor. Tiempo de actuación 275V→3-5s / 400V→0,1-0,2s.



Los protectores de la serie ATCONTROL cortan la línea cuando detectan una sobretensión o subtensión permanente (por ejemplo, fallos de neutro), protegiendo así los equipos instalados aguas abajo.

Protector rearmable: Cuando la sobretensión permanente cesa, el protector reconecta el contactor.

Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

Este protector es autoconfigurable. Detecta automáticamente la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

## DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-8759	
> DIMENSIONES		
Dimensiones del protector	36 x 90 x 80 mm	
Número de módulos DIN (DIN 43880)	2	
> ELÉCTRICAS		
Tipo de línea	Monofásica	
- Configuración A		
Tensión nominal (L-N)	$U_n$	230 V
Sobretensión máxima (L-N)	$U_c$	400 V
Tensión de actuación V1 (L-N)	$U_a$	275 V
Tiempo de actuación a V1		3-5 s
Tensión de actuación V2 (L-N)		400 V
Tiempo de actuación a V2		0,1-0,2 s

- Configuración B

Tensión nominal (L-N)	$U_n$	120 V
Sobretensión máxima (L-N)	$U_c$	400 V
Tensión de actuación V1 (L-N)	$U_a$	150 V
Tiempo de actuación a V1		3-5 s
Tensión de actuación V2 (L-N)		230 V
Tiempo de actuación a V2		0,1-0,2 s

> CONSTRUCCIÓN

Fijación	Carril DIN
Material carcasa	Poliamida
Resistencia de aislamiento	$> 10^{14} \Omega$
Carcasa autoextinguible	Tipo V-0 según UNE-EN IEC 60707 (UL94)
Número de polos	2
Aviso de sobretensiones permanentes	Avisador luminoso. Luz verde: tensión de red correcta. Rojo: sobretensión.
Aviso de sobretensiones transitorias	Avisador mecánico. Amarillo: protector en buen estado. Negro: sustituir.

> AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-40 a +70 °C
Situación del protector interior	Interior
Protección de la carcasa	IP20

> CONEXIÓN

- Cables del protector

Sección mínima/máxima	2,5 / 35 mm <sup>2</sup>
Rosca tornillo	Philips, H2
Par de apriete	3 N·m

- Cables de activación (S1,S2)

Sección mínima/máxima	1 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Rosca tornillo	DIN 5264, M 2
Par de apriete	0,25 N·m

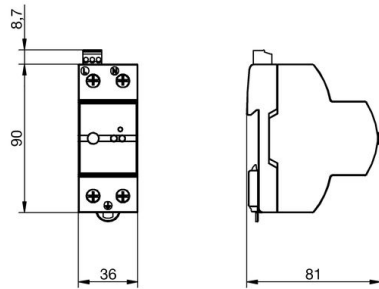
> ENSAYOS Y CERTIFICACIONES

Ensayos certificados según norma: UNE-EN IEC 63052

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN IEC 62305

Conformidad con las directrices CE.

> Esquema dimensional (mm)



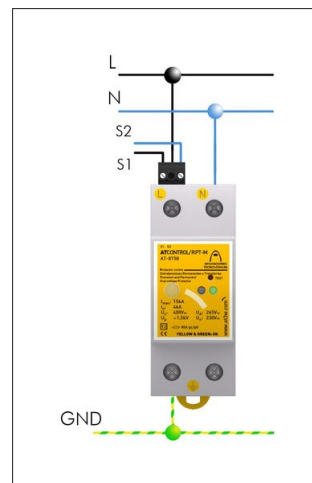
## INSTRUCCIONES

> INSTALACIÓN

Se instala en paralelo con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático.

El contactor debe instalarse aguas abajo del protector y en serie a la línea.

Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, al contactor.



> SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

La instalación debe realizarse sin tensión en la línea y solo pueden realizarla profesionales autorizados.

Es imprescindible la conexión a tierra.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> OTRAS REFERENCIAS

**AT-8758:** ATCONTROL/R PT-M

> PRODUCTOS RELACIONADOS



**AT-8703**  
ATCONTROL/B P-M