

## FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: IGA TEST SUB  
 NOMBRE: **IGA TEST SUB T1 50**  
 REFERENCIA: **AT-9460**

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

IGA TEST SUB T1 50 - Protector contra sobretensiones permanentes y transitorias tipo 1 con IGA integrado, trifásico de 50A. Tiempo de actuación 275V→8-10s / 400V→ 0,1-0,2s.  $I_{imp}(10/350) = 15kA$ .  $U_p = 1,5kV$ .



Protector recomendado por la Especificación Particular NRZ103 de Endesa en los cuadros de mando y protección si no existe centralización de contadores o protector de tipo 1 en la acometida de la instalación.

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

Además actúa también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados. Ensayado y certificado como protector de Tipo 1+2 en laboratorios oficiales e independientes según la norma UNE-EN IEC 61643-11.

Módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo.

### DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-9460
------------	---------

#### > DIMENSIONES

Dimensiones del protector	72 x 90 x 80 mm
Número de módulos DIN (DIN 43880)	4
Elemento 1	Protector contra sobretensiones permanentes
Dimensiones del elemento 1	123 x 81 x 65 mm
Número de módulos DIN (DIN 43880) del elemento 1	7

#### > ELÉCTRICAS

Corriente nominal	50 A
Tipo de línea	Trifásica
Poder de corte	6 kA
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		8-10 s
Tensión de actuación V2 (L-N)		400 V
Tiempo de actuación a V2		0,1-0,2 s

- Protección contra sobretensiones transitorias.

Tipo de ensayos según UNE-EN61643-11		Tipo 1+2
Categorías de protección según REBT		I, II, III, IV
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 $\mu$ s)	$I_n$	30 kA
Corriente máxima (onda 8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	65 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 $\mu$ s)	$U_p$	1,5 kV

> CONSTRUCCIÓN

Tipo de conexión		Paralelo (un puerto)
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		4
Aviso de sobretensiones transitorias		Avisador mecánico. Amarillo: protector en buen estado. Negro: sustituir.

> AMBIENTALES

Temperatura de trabajo		-5 a +40 °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 / 4 mm <sup>2</sup>
Rosca tornillo		Philips, H1
Par de apriete		1,2 N·m

- Cables del elemento 1

Cables del elemento 1		Protector contra sobretensiones permanentes
-----------------------	--	---

Sección mínima/máxima	4 / 25 mm <sup>2</sup>
Rosca tornillo	Philips, H2
Par de apriete	3 N·m

> ENSAYOS Y CERTIFICACIONES

Ensayos certificados según norma: UNE-EN IEC 61643-11  
 UNE-EN IEC 60898  
 UNE-EN 50550 (POP)  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN IEC 62305  
 Conformidad con las directrices CE.

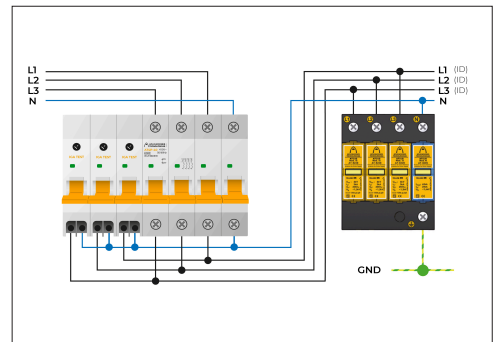
## INSTRUCCIONES

> INSTALACIÓN

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

El interruptor automático se instala en serie con la línea, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID).

La bobina de protección se instala entre la línea y el neutro que va al interruptor diferencial (ID).



> 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

---

### > ACCESORIOS



**AT-8036**  
ATSUB-4P-NR 65 TT