

FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: IGA TEST
 NOMBRE: **IGA TEST T 10**
 REFERENCIA: **AT-9056**

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

IGA TEST T 10 - Protector contra sobretensiones permanentes, con IGA integrado, trifásico de 10A. Tiempo de actuación 275V→8-10s / 400V→0,1-0,2s.



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.

El protector está compuesto por unas bobinas de protección contra sobretensiones permanentes asociadas a un interruptor automático.

DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-9056
------------	---------

> DIMENSIONES

Dimensiones del protector	123 x 81 x 65 mm
Número de módulos DIN (DIN 43880)	7

> ELÉCTRICAS

Corriente nominal		10 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

> CONSTRUCCIÓN

Fijación	Carril DIN
----------	------------

Resistencia de aislamiento	> 10 ¹⁴ Ω
Carcasa autoextinguible	Tipo V-0 según UNE-EN IEC 60707 (UL94)
Número de polos	4

> 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	4 / 25 mm ²
Rosca tornillo	Philips, H2
Par de apriete	3 N·m

- Cables de activación (S1,S2)

Sección mínima/máxima	1 / 4 mm ²
Rosca tornillo	Philips, H1
Par de apriete	1,2 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

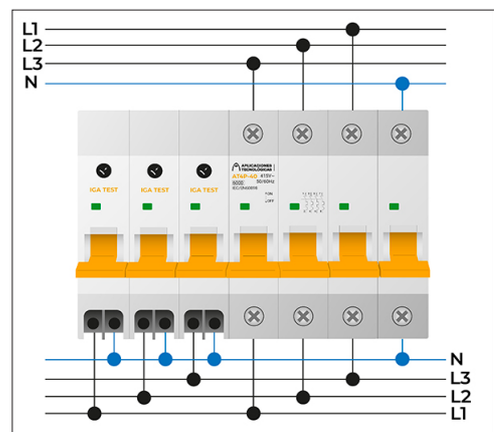
Conformidad con las directrices CE.

INSTRUCCIONES

> INSTALACIÓN

Se instala en serie con la línea de baja tensión, teniendo la entrada por la parte superior del protector.

Las bobinas de protección se instalan entre las líneas y el neutro por la parte inferior del protector.



> SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

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

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> OTRAS REFERENCIAS

AT-9006: IGA TEST T 25

AT-9007: IGA TEST T 32

AT-9008: IGA TEST T 40

AT-9009: IGA TEST T 50

AT-9010: IGA TEST T 63

AT-9036: IGA TEST T 25 PLUS

AT-9037: IGA TEST T 32 PLUS

AT-9038: IGA TEST T 40 PLUS

AT-9039: IGA TEST T 50 PLUS

AT-9040: IGA TEST T 63 PLUS

> PRODUCTOS RELACIONADOS



AT-8217
ATSUB-D T