

IGA TEST M PLUS

PROTECTOR MONOFÁSICO CONTRA SOBRETENSIONES Y SUBTENSIONES PERMANENTES CON IGA INTEGRADO





Instalación

Se instala **en serie** con la línea de baja tensión, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID).

La instalación debe realizarse sin tensión en la línea.

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

El protector está compuesto por una bobina de protección asociada a un interruptor magnetotérmico (IGA)

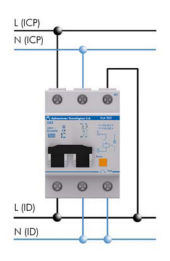
El protector está compuesto por una bobina de protección asociada a un interruptor magnetotérmico (IGA)

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

Para rearmar el IGA es necesario en primer lugar rearmar las bobinas de protección, para lo que se utiliza el botón de RESET.

Los protectores contra sobretensiones y subtensiones permanentes **IGA TEST PLUS** pueden utilizarse en combinación con los protectores contra sobretensiones transitorias **ATSUB-D**.

El IGA integrado está disponible para las intensidades nominales habituales: 25, 32, 40, 50 y 63A.



Ficha técnica

Referencia:		IGA TEST M PLUS 25 AT-9031	IGA TEST M PLUS 32 AT-9032	IGA TEST M PLUS 40 AT-9033	IGA TEST M PLUS 50 AT-9034	IGA TEST M PLUS 63 AT-9035	
Corriente nominal:		25A	32A	40A	50A	63A	
Tensión nominal:	U_n			$230V_{\text{AC}}$			
Máxima sobretensión:		400V _{AC}					
Tensión de actuación:	U_{A}	265-280V _{AC}					
Tiempo de actuacción sobretensión:		@275 $V_{AC} \rightarrow 8-10s / @400V_{AC} \rightarrow 0,1-0,2s$					
Tiempo de actuacción subtensión:		0,2s @80Vac / 0,8s @200Vac					
Poder de corte:	10kA						
Dimensiones:		51 x 81 x 65mm (3 mod. DIN43880)					
Rango cable IGA:		Sección mínima / máxima 1,5 / 35mm²					
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima 1,5 / 2,5mm² (unifilar) ó 4mm² (multifilar)					
Rango cable bobina: Sección mínima / máxima 1,5 / 2,5mm² (unifilar) ó 4mm² (multifilar) Ensayos certificados según normas: UNE-EN 60898, UNE-EN 50550							