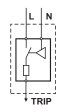


**Protector contra sobretensiones** 

## VIGIVOLT V2P VIGIVOLT V3P

Controla que el voltaje de red no sobrepase más del 10%, provocando la desconexión de la instalación, evitando así que una subida ocasionada por un fallo de Neutro o descompensación de red cause daños a la instalación.

- Piloto rojo: indica que la tensión es superior a 255 V, o existe un error en el conexionado.
- Piloto verde: Indica que está vigilando.
- Pulsador de test.
- Rearme: Manual sobre el diferencial o IGA. Automático si actúa sobre equipo con rearme automático.

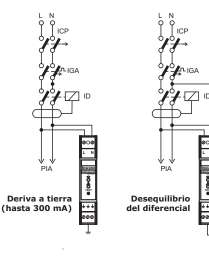


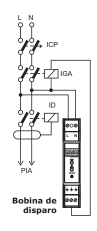




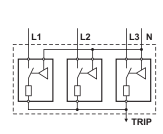
INST. CON 1 SÓLO DIFERENCIAL

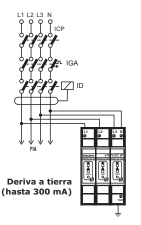
INST. CON 1 O VARIOS DIFERENCIALES

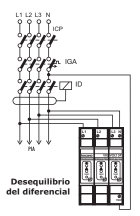




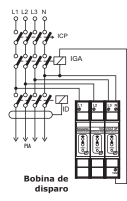
INST. CON 1 SÓLO DIFERENCIAL







INST. CON 1 O VARIOS DIFERENCIALES



Características Técnicas	Vigivolt V2P	Vigivolt V3P
Tensión nominal Un	230 Vac	230 Vac
Tensión máxima de funcionamiento ULIMIT	260 Vac	400 Vac
Consumo de corriente	0,3 VA	0,3 VA
Tensión de disparo	260 Vac $\pm 2\%$	260 Vac $\pm 2\%$
Corriente de disparo del diferencial	30/300 mA	30/300 mA
Tiempo de respuesta por sobretensión	260 Vac: >1 seg	260 Vac: 1 seg
	400 Vac: $< 0,5$ seg	400 Vac: < 0,5 seg