

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sobrecarga, cortocircuito, protección contra fugas; Adecuado para uso industrial, comercial, residencial de gran altura y civil y otras ocasiones.

- Normativa: IEC61009-1, GB16917.1
- Función de cableado de la barra de flujo de doble sumidero
- Función de indicación de posición de contacto
- Con indicación de fallo de fuga
- Capacidad máxima de cableado 35mm<sup>2</sup>

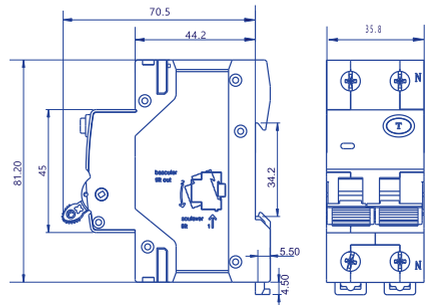


### DATOS TÉCNICOS

#### ESPECIFICACIONES

Tipo de acción de corriente residual	AC, A
Corriente nominal	In 16A
Polos	1P+N
Tensión nominal de funcionamiento	Un 240/415V
Tensión nominal de aislamiento	Ui 500V
Frecuencia de trabajo	50/60 Hz
Corriente residual asignada de reposo	IΔno 0,5mA IΔn
Corriente residual de acción nominal	IΔn 30mA
Curva de disparo electromagnético	C
Tensión nominal de tolerancia al impacto	Uimp 4000V
Tensión dieléctrica 1 min	2000V
Poder asignado de corte en cortocircuito	Icn 6A
Poder asignado de corte y conmutación residual	IΔm 500A

### DIMENSIONES



### TIEMPO DE INTERRUPCIÓN

Corriente nominal In(A)	Corriente de acción residual nominal IΔn (mA)	Tiempo(s) de interrupción de la corriente residual					
		IΔn	2IΔn	5IΔn	5A, 10A, 20A, 50A, 100A, 200A		
25, 40, 63, 80, 100	30, 100, 300	0,1	0,08	0,04	0,04		



#### ELIMINACIÓN DE RESIDUO ELÉCTRICOS

Todos los residuos eléctricos deben eliminarse de acuerdo con la normativa vigente sobre RAEE.



#### PRECAUCIÓN

Los productos deben ser instalados por electricistas cualificados. Todas y cada una de las conexiones eléctricas del relé temporizador deberán cumplir las normas de seguridad correspondientes.