

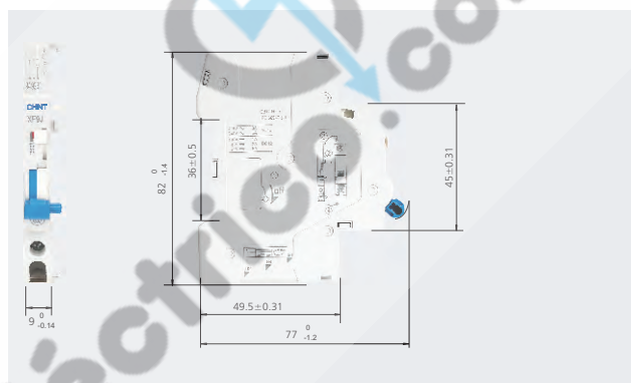


XF9J Contacto de señalización de disparo (para series NB1, NBH8, NB1L)

1. General

- 1.1 Indicador de posición de los contactos del dispositivo únicamente cuando se produce el disparo automático de los interruptores y/o diferenciales debido a una sobrecarga, a un cortocircuito, o a una fuga a tierra.
- 1.2 Montaje rápido en el lado izquierdo de los interruptores y diferenciales combinados, mediante dos garras de plástico.

2. Dimensiones generales y de montaje (mm)



3. Características técnicas

Características		UNE-EN 60947-5		
Características eléctricas	Valor nominal		Un (V)	In (A)
			415Vca - 50/60Hz	3
			240Vca - 50/60Hz	6
			130Vcc	1
			48Vcc	2
		24Vcc	6	
	Configuraciones		1NA+1NC	
	Impulso de tensión máximo (1.2/50) Uimp	V	4,000	
	Tensión de prueba dieléctrica a frecuencia ind. por 1 min	kV	2	
	Tensión de aislamiento Ui	V	500	
	Grado de contaminación		2	
Características mecánicas	Vida eléctrica		6,000	
	Vida mecánica		10,000	
	Grado de protección		IP20	
	Temperatura ambiente (con promedio diario ≤35°C)	°C	-5...+40	
	Temperatura de almacenamiento	°C	-25...+70	
Instalación	Tipo de terminales de conexión		Cable	
	Sección de cable admisible	mm ²	2.5	
		AWG	18-13	
	Par de apriete	N*m	0.8	
In-lbs.		7		