

XF9 (Contacto auxiliar para NB1, NBH8, NB1L, NBH8LE)

1. General

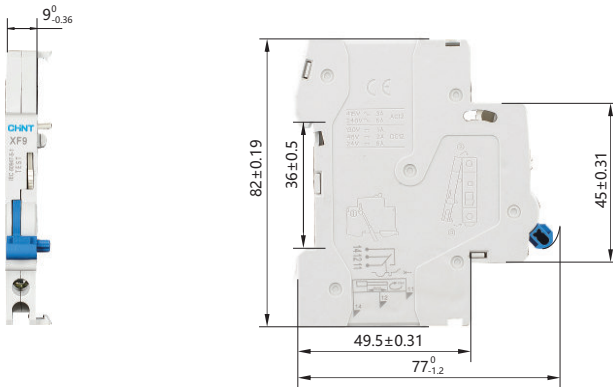
Indicación de la posición de los contactos del dispositivo. Para su montaje en la parte izquierda de los Minidisyuntores/diferenciales con protección contra sobrecorrientes gracias a su pasador especial.

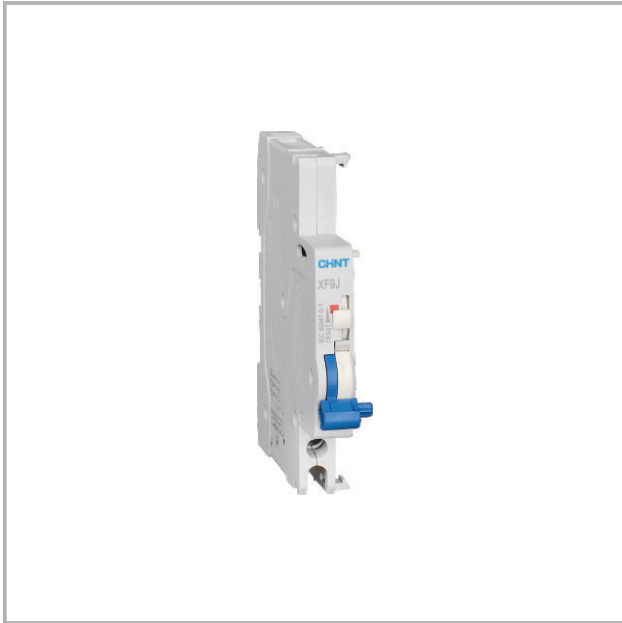


2. Datos técnicos

Estándar		IEC/EN 60947-5-1													
Características eléctricas	Valor nominal		<table border="1"> <thead> <tr> <th>UN (V)</th> <th>In (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA415 50/60Hz</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>CA240 50/60Hz</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CC130</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CC48</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>CC24</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	UN (V)	In (A)	CA415 50/60Hz	3	CA240 50/60Hz	6	CC130	1	CC48	2	CC24	6
	UN (V)	In (A)													
	CA415 50/60Hz	3													
	CA240 50/60Hz	6													
	CC130	1													
	CC48	2													
	CC24	6													
Configuraciones		1N/A+1N/C													
Tensión nominal soportada al impulso (1,2/50)Uimp	V	4000													
Tensión de prueba dieléctrica a la frec. ind. durante 1 minuto	kV	2													
Corriente de aislamiento Ui	V	500													
Grado de contaminación		2													
Características mecánicas	Vida eléctrica		6050												
	Vida mecánica		10000												
	Grado de protección		IP20												
	Temperatura ambiente (con una media diaria ≤35°C)	°C	-5...+40												
	Temperatura de almacenaje	°C	-25...+70												
Instalación	Tipo de conexión de terminal		Cable												
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para cable	mm ²	2.5												
		AWG	18-14												
	Par de apriete	N·m	0.8												
In·lbs.		7													

3. Dimensiones generales y de montaje (mm)





XF9J (Contacto auxiliar de alarma para NB1, NBH8, NB1L, NBH8LE)

1. General

- 1.1 Indicación de posición de los contactos del dispositivo únicamente después de que se produzca el disparo automático de los interruptores automáticos y los diferenciales con protección contra sobrecorrientes debido a una sobrecarga o a un cortocircuito.
- 1.2 Para su montaje en la parte izquierda de los interruptores automáticos /diferenciales con protección contra sobrecorrientes gracias a su pasador especial.



2. Datos técnicos

	Estándar		IEC/EN 60947-5-1	
Características eléctricas	Valor nominal		UN (V)	In (A)
			CA415 50/60Hz	3
			CA240 50/60Hz	6
			CC130	1
			CC48	2
			CC24	6
Características mecánicas	Configuraciones		1N/A+1N/C	
	Tensión nominal soportada al impulso (1,2/50)Uimp	V	4000	
	Tensión de prueba dieléctrica a la frec. ind. durante 1 minuto	kV	2	
	Corriente de aislamiento Ui	V	500	
	Grado de contaminación		2	
Características mecánicas	Vida eléctrica		6050	
	Vida mecánica		10000	
	Grado de protección		IP20	
	Temperatura ambiente (con una media diaria ≤35°C)	°C	-5...+40	
	Temperatura de almacenaje	°C	-25...+70	
Instalación	Tipo de conexión de terminal		Cable	
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para cable	mm ²	2.5	
		AWG	18-14	
	Par de apriete	N-m	0.8	
In-lbs.		7		

3. Dimensiones generales y de montaje (mm)

