



S9 (Bobina de disparo para NB1, NBH8, NB1L, NBH8LE)

1. General

- 1.1 Apertura a distancia del dispositivo cuando se aplica tensión.
- 1.2 Para su montaje en la parte izquierda de los interruptores automáticos/diferenciales con protección contra sobrecorrientes gracias a su pasador especial.

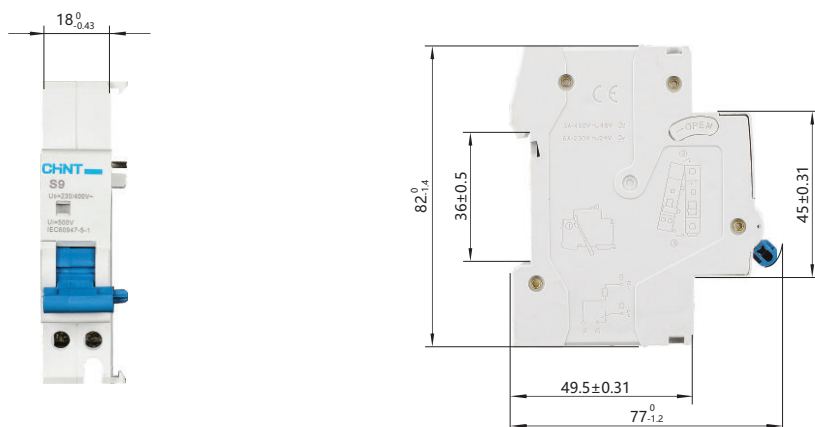


2. Datos técnicos

	Estándar		IEC/EN 60947-5-1
Características eléctricas	Tensión nominal Us	V	CA230/400 50/60Hz CA/CC24 CA/CC48
	Tensión nominal soportada al impulso (1.2/50)Uimp	V	4000
	Tensión de prueba dieléctrica a la frec. ind. durante 1 minuto	kV	2
	Tensión de aislamiento Ui	V	500
	Grado de contaminación		2
Mechanical features	Vida eléctrica		4000
	Vida mecánica		4000
	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	mm ²	2.5
		AWG	18-14
	Par de apriete	N-m	0.8
In-lbs.		7	



3. Dimensiones generales y de montaje (mm)





V9 (Bobina de mínima tensión para NB1, NBH8, NB1L,NBH8LE)

1. General

- 1.1 Protección de la carga en caso de una caída de tensión (entre un 70 y un 35% de su valor nominal)
- 1.2 Parada de emergencia de seguridad positiva (disparo del dispositivo cuando se desconecta la tensión) a través de un botón.
- 1.3 Para su montaje en la parte izquierda de los minidisjuntores/diferenciales con protección contra sobrecorrientes gracias a su pasador especial.



2. Datos técnicos

	Estándar		IEC/EN 60947-5-1
Características eléctricas	Tensión nominal Us	V	CA230 50/60HZ
	Tensión opcional de disparo		70-35%Ue, funcionamiento fiable
			< 35%Ue, evita la conexión del disyuntor
			85~110%Ue, funcionamiento fiable
	Tensión nominal soportada al impulso (1.2/50)Uimp	V	4000
	Tensión de prueba dieléctrica a la frec. ind. durante 1 minuto	kV	2
Tensión de aislamiento Ui	V	500	
Grado de contaminación		2	
Características mecánicas	Vida eléctrica		4000
	Vida mecánica		4000
	Grado de protección		IP20
	Temperatura ambiente (con una media diaria ≤35C)	°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 general y de montaje (mm)

