

Interruptor automático NB1





Interruptor automático NB1-63

1. General

1.1 Función

Protege los circuitos contra corrientes de cortocircuito, contra corrientes de sobrecarga, interruptor, aislamiento. Los interruptores NB1 se emplean en instalaciones domésticas, pero también en sistemas de distribución eléctrica industriales y comerciales.

1.2 Selección

Datos técnicos de la red en el punto establecido: la corriente de cortocircuito en el punto de instalación del interruptor deberá ser siempre inferior al poder de corte de este dispositivo, para una tensión de red normal.

Curvas de disparo:

Curva B (3-5I_n)

Protección para personas y cables largos en los sistemas TN e IT.

Curva C (5-10I_n)

Protección para cargas resistivas e inductivas con baja corriente de irrupción.

Curva D (10-14I_n)

Protección para circuitos que generan cargas con corriente de irrupción alta en el cierre del circuito (transformadores LV/LV, indicadores de avería).

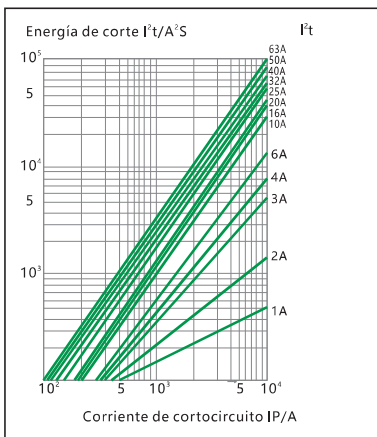
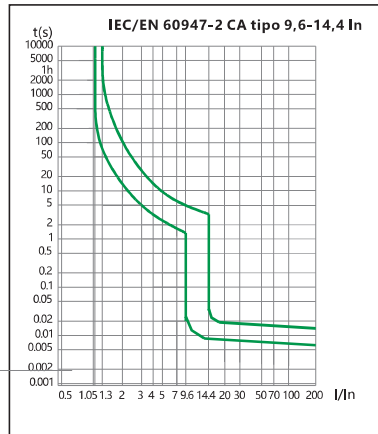
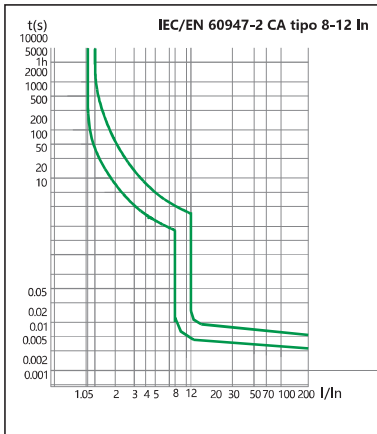
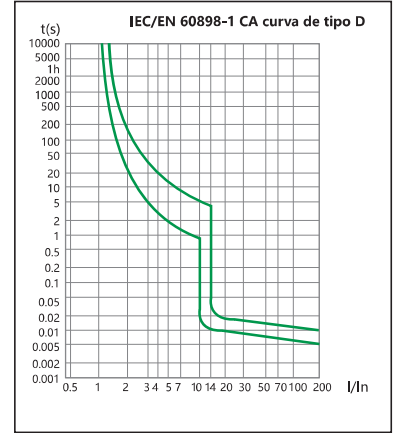
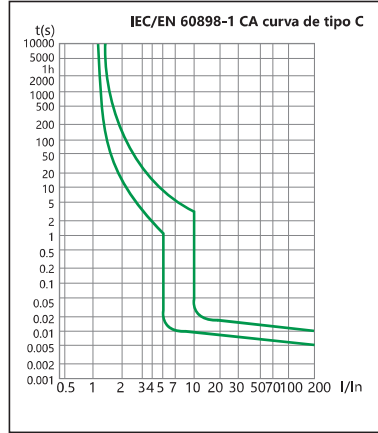
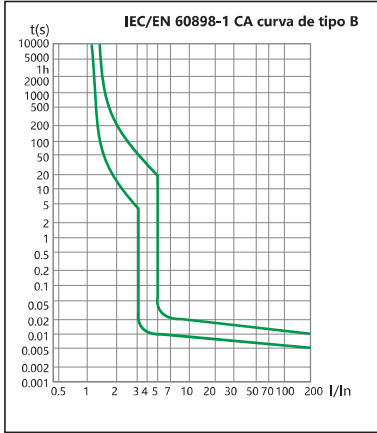
1.3 Autorizaciones y certificados

Si desea obtener información más detallada al respecto, consulte la Tabla de Certificados de la última página.



2. Datos técnicos

2.1 Curvas



2.2

	Estándar		IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60947-2	UL1077	
Características eléctricas	Corriente nominal In	A	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63		1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	
	Polos		1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P 1P, 2P	
	Tensión nominal Ue	V	230/400~240/415		277/480 110/125	
	Tensión de aislamiento Ui	V	500			
	Frecuencia nominal		50/60Hz			CC
	Poder de corte nominal	A	6000	10000	5000	10000
	Clase de limitación de energía		3			
	Tensión nominal soportada al impulso(1.2/50) Uimp	V	4000			
	Tensión de prueba dieléctrica a la frec. ind. durante 1 minuto	kV	2	1890	2	
	Grado de contaminación		2			
	Pérdida de potencia por polo			Corriente nominal (A)		Pérdida máx. de potencia por polo(W)
				1, 2, 3, 4, 6, 10		2
				16, 20, 25, 32		3.5
			40, 50, 63		5	
Característica de disparo termomagnético			B, C, D	(8-12)In	B, C, D	
Características mecánicas	Vida eléctrica		4000			
	Vida mecánica		20000			
	Indicador de posición del contacto		Sí			
	Grado de protección		IP20			
	Temperatura de referencia para ajustar el elemento térmico	°C	30			
	Temperatura ambiente (con una media diaria ≤35°C)	°C	-25...+60			
	Temperatura de almacenamiento	°C	-25...+70			
Instalación	Tipos de terminales de conexión		Cable, Horquilla o Pin			
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para cable	mm ²	25			
		AWG	18-4			
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para peine de conexión	mm ²	10			
		AWG	18-8			
	Par de apriete	N-m	2.0			
		In-lbs.	22			
Montaje	En carril DIN EN 60715 (35mm) a través de un dispositivo de enganche rápido					
Conexión	Entrada superior e inferior indistintamente					
Combinación con accesorios	Contacto auxiliar	Sí				
	Bobina de disparo	Sí				
	Bobina de mínima tensión	Sí				
	Contacto de alarma	Sí				

2.3 Selectividad

	In (A)	Aguas arriba: RT36-00 (fusible)								
		20	25	36	50	63	80	100	125	160
		Is (kA)								
Aguas abajo: NB1-63 NB1-63H Curva B, C	≤2	1.2	4	> 12	> 12	> 12	> 12	> 12	> 12	> 12
	3	0.7	1.2	3.8	5.3	6	6	6	6	6
	4	0.6	0.9	2.5	3.8	6	6	6	6	6
	6	0.5	0.8	1.9	2.5	4.5	5	6	6	6
	10		0.7	1.4	2.2	3.2	3.6	6	6	6
	16			1.2	1.8	2.6	3	5.6	6	6
	20				1.5	2.2	2.5	4.6	6	6
	25				1.3	2	2.2	4.1	5.5	6
	32					1.7	1.9	3.8	4.5	6
	40						1.7	3	4	5
	50						1.5	2.6	3.5	4.5
	63							2.4	3.3	4.5

	In (A)	Aguas arriba: NM8-100S/H/R								
		16	20	25	32	40	50	63	80	100
		Is (kA)								
Aguas abajo: NB1-63, NB1-63H Curva B, C	≤10	0.19	0.19	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8
	16			0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8
	20					0.5	0.5	0.5	0.63	0.8
	25						0.5	0.5	0.63	0.8
	32							0.5	0.63	0.8
	40								0.63	0.8
	50									0.8
	63									

2.4 Coordinación

	In (A)	Aguas arriba: Serie Rt16						
		40	50	63	80	100	125	160
		Is (kA)						
Aguas abajo: NB1-63, NB1-63H Curva B, C	1~6	40	40	40	40	40	40	40
	8~10	40	40	40	40	40	40	40
	13	40	40	40	40	35	35	35
	16	40	40	40	40	30	30	30
	20	40	40	40	40	30	30	30
	25	40	40	40	40	30	30	30
	32	40	40	40	40	30	30	30
	40	40	40	40	40	30	30	30
	50	30	30	30	30	30	30	30
	63	20	20	20	20	15	15	15

	In (A)	Aguas arriba: Nm8					
		NM8-125S	NM8-125H	NM8-125R	NM8-250S	NM8-250H	NM8-250R
		Is (kA)					
Aguas abajo: NB1-63, NB1-63H Curva B, C	1~6	15	18	18	15	15	15
	10~20	12	15	15	12	12	12
	32~40	12	15	15	12	12	12
	50~60	12	15	15	12	12	12

2.5 Corrección por temperatura

La corriente máxima permitida en un interruptor depende de la temperatura ambiente del lugar donde se encuentre dicho interruptor. La temperatura ambiente es la temperatura que hace en el interior de la caja o cuadro de distribución en el que se encuentren instalados los interruptores.

La temperatura de referencia es de 30°C

Temperatura ambiente ↙ ↘ Corriente nominal (A)	-25	-15	-5	0	10	20	30	40	50	60
1	1.26	1.23	1.19	1.15	1.11	1.05	1	0.96	0.93	0.88
2	2.52	2.46	2.38	2.28	2.2	2.08	2	1.92	1.86	1.76
3	3.78	3.69	3.57	3.42	3.3	3.12	3	2.88	2.79	2.64
4	5.04	4.92	4.76	4.56	4.4	4.16	4	3.84	3.76	3.52
6	7.56	7.38	7.14	6.84	6.6	6.24	6	5.76	5.64	5.28
10	12.7	12.5	12	11.5	11.1	10.6	10	9.6	9.3	8.9
16	20.48	20	19.2	18.4	17.76	16.96	16	15.36	14.88	14.24
20	25.6	25	24	23	22.2	21.2	20	19.2	18.6	17.8
25	32	31.25	30	28.75	27.75	26.5	25	24	23.25	22.25
32	41.28	40	38.72	37.12	35.52	33.92	32	30.72	29.76	28.16
40	51.2	50	48	46.4	44.8	42.4	40	38.4	37.2	35.6
50	65.5	63	60.5	58	56	53	50	48	46.5	44
63	81.9	80.01	76.86	73.71	70.56	66.78	63	60.48	58.9	55.44

Cuando diversos interruptores que funcionan a la vez se montan uno junto al otro en el interior de una caja pequeña, el aumento de la temperatura en el interior de la caja provoca una reducción en la capacidad nominal de corriente.

En consecuencia, deberá asignar a la capacidad nominal (ya degradada si fuera necesario en función de la temperatura) un factor de corrección de 0.8.

3. Dimensiones generales y de montaje (mm)

