



# Interruptor automático NB1-63 (CC)

### 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 (4-7In)

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

#### Curva C (7-15In)

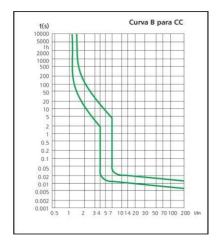
Protección para cargas resistivas e inductivas con baja corriente de irrupción.

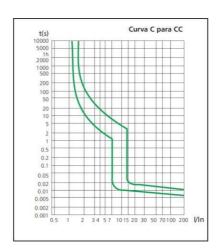


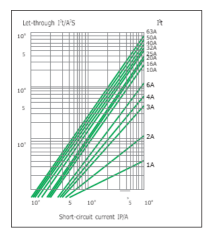
# P-003

## 2. Datos técnicos

### 2.1 Curvas







7	$\Lambda$	
Ц	_	

	Normativas		IEC/EN 60898-1						
	Corriente nominal In	А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63						
	Polos		1P	2P					
	Tensión nominal Ue	V	110 (12V DC tensión mínima)	125 (12V DC tensión mínima)					
	Tensión de aislamiento Ui	V	500						
	Frecuencia nominal		(DC)						
	Corriente de cortocircuito	Α	10.000						
	Corriente nominal de impulse (1.2/50) Uimp	V	4.000						
	Test de rigidez dieléctrica a frecuencia para 1 min	KV	2						
	Grado de contaminación		2						
			Máxima pérdida de potencia por polo (W)						
	Disinación de notencia nor nolo		2						
	Dispution de potentia por polo		3.5						
			5						
	Curva de disparo		B, C						
Características mecánicas	Vida eléctrica		10. 000						
	Vida mecánica		20. 000						
	Indicador de posición		Si						
	Grado de protección		IP20						
mecánicas	Temperatura de referencia para referencia de efectos térmicos	°C	30						
	Temperatura ambiente (para media diaria ≤35°C )	°C	-35-+70						
	Tensión de aislamiento Ui Frecuencia nominal Corriente de cortocircuito  Corriente nominal de impulse (1.2/50) Uimp Test de rigidez dieléctrica a frecuencia para 1 min Grado de contaminación  Disipación de potencia por polo  Curva de disparo  Vida eléctrica Vida mecánica Indicador de posición Grado de protección Temperatura de referencia para referencia de efectos térmicos Temperatura ambiente (para media diaria ≤35°C)  Temperatura de almacenamiento Tipo de conexión en terminales  Cable admisible  Par de apriete  Montaje Conexión Contacto auxiliar Bobina de disparo	°C	-35-+70						
	Tipo de conexión en terminales		Terminal de lengüeta, horquilla						
	Colds and as Salate	mm <sup>2</sup>	25						
	Cable admisible	AWG	18-4						
Características mecánicas Instalación		mm <sup>2</sup>	10						
Instalacion	Peine admisible	AWG	18-8						
		N·m	2.0						
Instalación	Par de apriete	In-Ibs.	22						
	Montaje		En carril DIN EN 60715 (35mm) mediante clip de fijación						
	Conexión		Desde arriba abajo						
	Contacto auxiliar		Si						
Eléctricas  Características  mecánicas  Instalación	Bobina de disparo		Si						
accesorios	Bobina de mínima tensión		Si						
Instalación  Combinación con	Contacto para alarma		Si						

# (P-005) Aparamenta modular para carril DIN | Interruptores automáticos

# 2.3 Selectividad

	In	Aguas ar	riba: RT36-0	0 (fusible)						
	<b>(A)</b> ≤2 3 4 6	20	25	36	50	63	80	100	125	160
		Is (kA)								
	≤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
Aguas abajo: NB1-63 NB1-63H	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
Curva B, C	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	Aguas arriba: NM8-100S/H/R									
	(A)	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
		Is (kA)	Is (kA)								
Aguas abaio: NP1 62	≤10	0.19	0.19	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	
Aguas abajo: NB1-63, NB1-63H	16			0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	
Curva B, C	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

		Aguas arriba: S	erie Rt16							
	ln (A)	40	50	63	80	100	125	160		
		Is (kA)								
	1~6	40	40	40	40	40	40	40		
	8~10	40	40	40	40	40	40	40		
Aguas abajo: NB1-63, NB1-63H	13	40	40	40	40	35	35	35		
	16	40	40	40	40	30	30	30		
Curva B, C	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			
Aguas abajo: NB1-63, NB1-63H		Is (kA)								
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 (°C )  Corriente nominal (A)	-35	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
1	1.3	1.26	1.23	1.19	1.15	1.11	1.05	1	0.96	0.93	0.88	0.83
2	2.6	2.52	2.46	2.38	2.28	2.2	2.08	2	1.92	1.86	1.76	1.66
3	3.9	3.78	3.69	3.57	3.42	3.3	3.12	3	2.88	2.79	2.64	2.49
4	5.2	5.04	4.92	4.76	4.56	4.4	4.16	4	3.84	3.76	3.52	3.32
6	7.80	7.56	7.38	7.14	6.84	6.6	6.24	6	5.76	5.64	5.28	4.98
10	13.20	12.7	12.5	12	11.5	11.1	10.6	10	9.6	9.3	8.9	8.40
16	21.12	20.48	20	19.2	18.4	17.76	16.96	16	15.36	14.88	14.24	10.92
20	26.40	25.6	25	24	23	22.2	21.2	20	19.2	18.6	17.8	16.80
25	33	32	31.25	30	28.75	27.75	26.5	25	24	23.25	22.25	21
32	42.56	41.28	40	38.72	37.12	35.52	33.92	32	30.72	29.76	28.16	26.88
40	53.20	51.2	50	48	46.4	44.8	42.4	40	38.4	37.2	35.6	33.60
50	67	65.5	63	60.5	58	56	53	50	48	46.5	44	41.50
63	83.79	81.9	80.01	76.86	73.71	70.56	66.78	63	60.48	58.9	55.44	52.29

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)

