



NB1L Interruptores diferenciales combinados con interruptor automático

1. General

1.1 Función

Protección personal y anti-incendios: Protección de cable y línea contra sobrecargas y cortocircuitos.

1.2 Selección

Corriente de funcionamiento residual nominal

$I\Delta n \leq 30 \text{ mA}$: protección adicional en caso de contacto directo.

$I\Delta n \leq 300 \text{ mA}$: protección para la prevención de incendios en caso de corrientes de defecto a tierra.

Clase de disparo

Clase AC

El disparo queda garantizado para las corrientes alternas, sinusoidales, tanto si se aplican de manera repentina como si aumentan lentamente.

Clase A

El disparo está garantizado para corrientes residuales alternas sinusoidales, así como para corrientes CC pulsatorias residuales, tanto si se aplican de manera repentina como si van aumentando lentamente.

Curva de disparo

Protección de curva B ($3-5 I_n$) y control de los circuitos contra sobrecargas y cortocircuitos, protección para las personas y cables largos en los sistemas TN e IT.

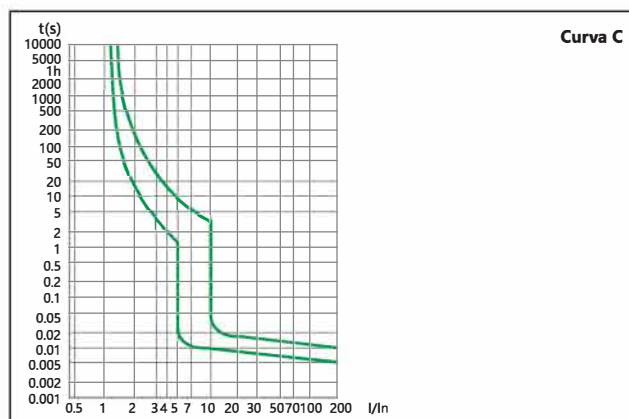
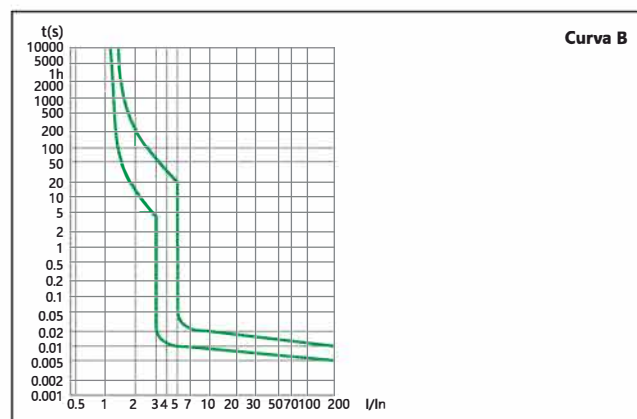
Protección de curva C ($5-10 I_n$) y control de los circuitos contra sobrecargas y cortocircuitos, protección para cargas resistivas e inductivas con baja corriente de irrupción.

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 61009-1
Características eléctricas	Tipo (forma de onda de derivación a tierra detectada)	AC, A
	Característica de disparo termomagnético	B, C
	Corriente nominal I_n	A 1-25/2-40
	Polos	1P+N, 2P
	Tensión nominal U_e	V 220/230/240~
	Sensibilidad nominal $I_{\Delta n}$	A 0.03, 0.1, 0.3
	Poder nominal de cortocircuito I_{cn}	A 6000/10000
	Tiempo de corte inferior $I_{\Delta n}$	S ≤ 0.1
	Frecuencia nominal	Hz 50/60
	Tensión nominal soportada al impulso $(1.2/50)U_{imp}$	V 6000
	Tensión de prueba dieléctrica a la frec. ind. durante 1 minuto	kV 2
	Tensión de aislamiento U_i	500
	Grado de contaminación	2
Características mecánicas	Vida eléctrica	2000
	Vida mecánica	20000
	Indicador de posición del contacto	Sí
	Grado de protección	IP20
	Temperatura ambiente (con una media diaria $\leq 35^\circ\text{C}$)	$^\circ\text{C}$ -5...+40
	Temperatura de almacenaje	$^\circ\text{C}$ -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 18-3
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para peine de conexión	mm ² 10
		AWG 18-8
	Par de apriete	N-m 2
		In-lbs. 18
	Montaje	En carril DIN EN 60715 (35mm) a través de un dispositivo de enganche rápido
	Conexión	Por arriba o por abajo indistintamente

2.3
 Corrección por temperatura

La corriente máxima permitida en un disyuntor depende de la temperatura ambiente del lugar donde se encuentre dicho interruptor automáticos. 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 automáticos.

La temperatura de referencia es de 30°C

Temperature	-25°C	-20°C	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
Coefficiente compensación a corriente nominal	1.28	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80

3. Dimensiones generales y de montaje (mm)

