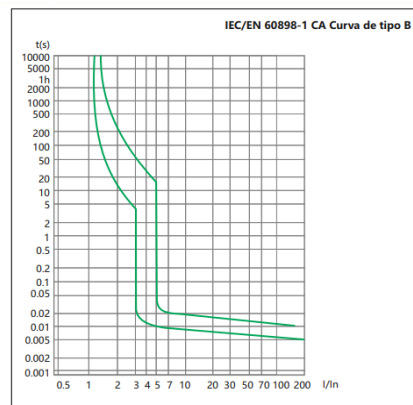
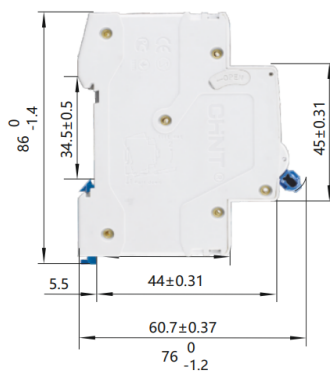


# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor MCB 1P+N 1A 6kA curva B NBH8

CÓDIGO: 070351101CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

	Estándar	IEC/EN 60898-1
Características eléctricas	Corriente nominal I <sub>n</sub>	A 1
	Polos	1P+N
	Tensión nominal U <sub>e</sub>	V 230/240
	Tensión de aislamiento U <sub>i</sub>	V 500
	Frecuencia nominal	Hz 50/60
	Poder de corte nominal	A 4500/6000
	Tensión nominal soportada al impulso (1.2/50) U <sub>imp</sub>	V 4000
	Tensión de prueba dieléctrica a la frec. ind. durante 1 minuto	kV 2
	Grado de contaminación	2
Clase de limitación de energía	3	
Características mecánicas	Vida eléctrica	8000
	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 diarias 35°C)	°C -5...+40
Temperatura de almacenamiento	°C -25...+70	
Instalación	Tipos de terminales de conexión	
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para cable	mm <sup>2</sup> 16
		AWG 18-5
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para peine de conexión	mm <sup>2</sup> 10
		AWG 18-8
	Par de apriete	N·m 2
	In-lbs. 18	
Montaje	En riel 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

WWW.NDU.CL