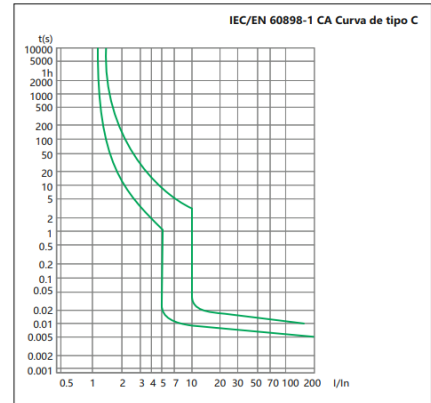
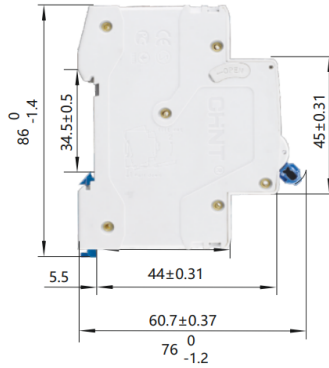


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor MCB 1P+N 4A 6kA curva C NBH8

CÓDIGO: 070111004CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

	Estándar	IEC/EN 60898-1	
Características eléctricas	Corriente nominal In	A 4	
	Polos	1P+N	
	Tensión nominal Ue	V 230/240	
	Tensión de aislamiento Ui	V 500	
	Frecuencia nominal	Hz 50/60	
	Poder de corte nominal	A 4500/6000	
	Tensión nominal soportada al impulso (1.2/50) Uimp	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	
Instalación	Temperatura ambiente (con una media diarias 35°C)	°C -5...+40	
	Temperatura de almacenamiento	°C -25...+70	
	Tipos de terminales de conexión		Cable, Horquilla o Pin
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para cable	mm²	16
		AWG	18-5
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para peine de conexión	mm²	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