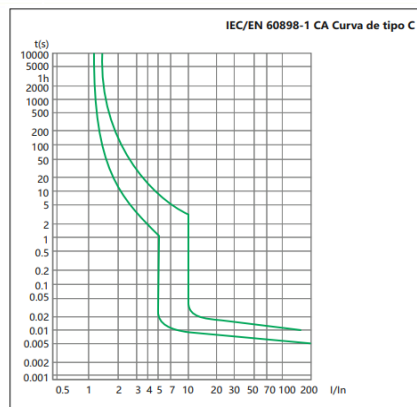
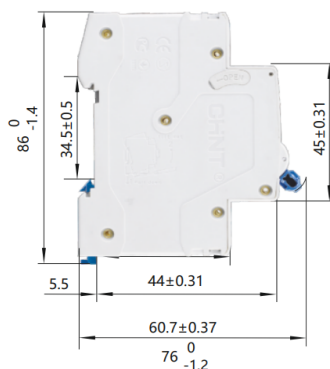


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor MCB 1P+N 32A 6kA curva C NBH8

CÓDIGO: 070111032CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

	Estándar		IEC/EN 60898-1
Características eléctricas	Corriente nominal I_n	A	32
	Polos		1P+N
	Tensión nominal U_e	V	230/240
	Tensión de aislamiento U_i	V	500
	Frecuencia nominal	Hz	50/60
	Poder de corte nominal	A	4500/6000
	Tensión nominal soportada al impulso (1.2/50) U_{imp}	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		Cable, Horquilla o Pin
	Tamaño de terminal de arriba a abajo para cable	mm ²	16
		AWG	18-5
	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 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