## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

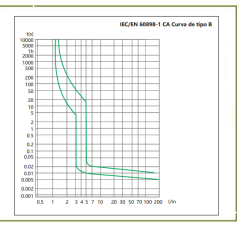
Interruptor MCB 1P+N 16A 6kA curva B NBH8

CÓDIGO:

070351116CH

IMAGEN:





## DESCRIPCIÓN APLICACIÓN:

	Estándar		IEC/EN 60898-1
Características eléctricas	Corriente nominal In	Α	16
	Polos		1P+N
	Tensión nominal Ue	V	230/240
	Tensión de aislamiento Ui	V	500
	Frecuencia nominal	Hz	50/60
	Poder de corte nominal	Α	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
	Temperatura ambiente (con una media diaria≤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	mm²	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-Ibs.	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

