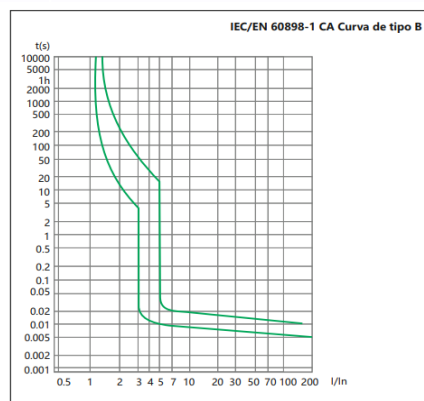
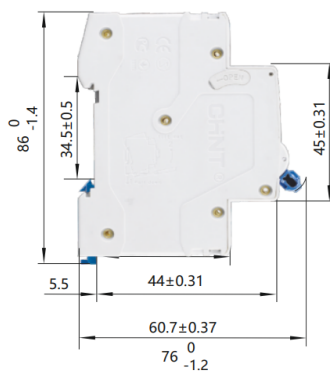


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor MCB 1P+N 10A 6kA curva B NBH8

CÓDIGO: 070351110CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

| | Estándar | | IEC/EN 60898-1 |
|--------------------------------|---|-----------------|------------------------|
| Características eléctricas | Corriente nominal In | A | 10 |
| | 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 |
| | 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