

## INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 6KA CURVA C UNIPOLAR

Imagen referencial



SKU: 5000AU1710

<b>Corriente nominal <math>I_n</math> (A):</b>	50
<b>Frecuencia nominal (Hz):</b>	50/60
<b>Tensión nominal de trabajo <math>U_e</math> (V):</b>	230/400~
<b>Tensión nominal de aislamiento <math>U_i</math> (V):</b>	500
<b>Tensión soportada de impulso <math>U_{imp}</math> (kV):</b>	6
<b>Capacidad de ruptura <math>I_{cn}</math> (KA):</b>	6
<b>Curva Tipo:</b>	C
<b>Tensión máxima de trabajo <math>U_{max}</math>:</b>	440
<b>Tensión de prueba dieléctrica (kV):</b>	2
<b>Resistencia (Ciclos de Maniobra) Mecánica:</b>	10.000
<b>Resistencia (Ciclos de Maniobra) Eléctrica:</b>	4.000
<b>Temperatura ambiente (con media diaria <math>\leq 35^\circ\text{C}</math>):</b>	$-5^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
<b>Grado de protección:</b>	IP40 (Cuerpo) / IP20 (Terminales)
<b>Cable (mm):</b>	1-16
<b>Barra de distribución (mm):</b>	16
<b>Montaje:</b>	Cable/Barra de distribución
<b>Grado de contaminación:</b>	2
<b>Temperatura de referencia de ajuste del elemento térmico (<math>^\circ\text{C}</math>):</b>	30
<b>Temperatura de almacenamiento (<math>^\circ\text{C}</math>):</b>	$-25^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$
<b>Par de apriete:</b>	3.0
<b>Conexión:</b>	Superior e inferior
<b>Bajo Norma:</b>	IEC/EN60898-1

### MEDIDAS

ALTO	ANCHO	LARGO	PESO
83 mm	17,5 mm	67 mm	100 gr

### INFORMACIÓN ENVASADO

TIPO	ALTO	ANCHO	LARGO	U. ENVASE
Caja	8 cm	21,8cm	9 cm	12

### CERTIFICADO DE APROBACIÓN E-013-01-157924



Departamento técnico

CASTILLO Y GUZMÁN SpA.

Fábrica de productos para Ferreterías, Retail y Distribuidores

Planta Industrial y Oficinas Administrativas: Av. Claudio Arrau 9486 (Ruta 68) - Pudahuel, Santiago Chile

Fonos: +56 22 387 5050 / +56 9 9235 1243 - Información General: ventas@mec.cl / mec.cl