

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 6KA CURVA C UNIPOLAR

Imagen referencial



SKU: 5000AU1702

Corriente nominal I_n (A):	10
Frecuencia nominal (Hz):	50/60
Tensión nominal de trabajo U_e (V):	230/400~
Tensión nominal de aislamiento U_i (V):	500
Tensión soportada de impulso U_{imp} (kV):	6
Capacidad de ruptura I_{cn} (KA):	6
Curva Tipo:	C
Tensión máxima de trabajo U_{max}:	440
Tensión de prueba dieléctrica (kV):	2
Resistencia (Ciclos de Maniobra) Mecánica:	10.000
Resistencia (Ciclos de Maniobra) Eléctrica:	4.000
Temperatura ambiente (con media diaria $\leq 35^\circ\text{C}$):	$-5^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
Grado de protección:	IP40 (Cuerpo) / IP20 (Terminales)
Cable (mm):	1-16
Barra de distribución (mm):	16
Montaje:	Cable/Barra de distribución
Grado de contaminación:	2
Temperatura de referencia de ajuste del elemento térmico ($^\circ\text{C}$):	30
Temperatura de almacenamiento ($^\circ\text{C}$):	$-25^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$
Par de apriete:	3.0
Conexión:	Superior e inferior
Bajo Norma:	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