

# M8C420 INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO

MCB 4P 20A CURVA C 6kA

### **ÁMBITO DE APLICACIÓN**

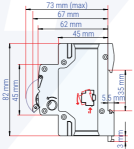
El interruptor automático M8C es adecuado para CA 50/60Hz, tensión nominal 240V/415V, corriente nominal de hasta 20A para protección contra sobrecargas y cortocircuitos, y también se puede utilizar para operación de encendido y apagado no frecuente.

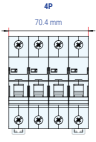
Es adecuado para líneas de distribución de terminales en edificios comerciales, oficinas, edificios residenciales y uso industrial general.

Cumple con las normas: IEC60898-1, GB10963.1, y obtuvo las certificaciones CE, BV y otras.



# 







#### **DATOS TÉCNICOS**

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Corriente nominal In	20A
Polos	4P
Tensión nominal Ue	1P: 230/400V~ 2/3/4P:400~
Tensión de aislamiento Ui	500V
Frecuencia nominal	50/60Hz
Poder de corte nominal	6kA
Tensión nominal soportada a los impulsos (1.2/50) Uimp	6kV
Tensión de prueba dieléctrica a y frec. ind. durante 1 min	2kV
Grado de polución	2
Característica de liberación termomagnética	С
Vida útil eléctrica	4000
Vida mecánica	10000

# **INSTALACIÓN**

Indicador de posición de los contactos	Sí
Grado de protección	IP20
Temp. de referencia para el ajuste del elemento térmico	30℃
Temperatura ambiente (con media diaria ≤35°C)	-5~+40℃
Temperatura de almacenamiento	-25~+70℃
Tipo de conexión de los terminales	Cable   Barra colectora tipo U   Barra colectora tipo pin
Tamaño del terminal superior/inferior para cable	25mm <sup>2</sup> 18-3
Tamaño del terminal superior/inferior para cable	25mm <sup>2</sup> 18-3
Par de apriete	3.0N m 22
Montaje	En carril DIN FN 60715 (35mm) mediante clip rápido
Conexión	Arriba y abajo

## **COMBINACIÓN CON ACCESORIOS**

Contacto auxiliar	Sí
Contacto de alarma	Sí
Relé de derivación	Sí
Desbloqueo por baja tensión	Sí





# ELIMINACIÓN DE RESIDUO ELÉCTRICOS

Todos los residuos eléctricos deben eliminarse de acuerdo con la normativa vigente sobre RAEE.



#### **PRECAUCIÓN**

Los productos deben ser instalados por electricistas cualificados. Todas y cada una de las conexiones eléctricas deberán cumplir las normas de seguridad correspondientes.