



## OP-ES9B/2-C63

### LLAVE TERMOMAGNÉTICA

- Interruptor termomagnético de gama media 100% cobre.
- Diseñado para interrumpir inmediatamente la corriente cuando detectan una falla o fuga en el circuito eléctrico.
- Cuerpo resistente con botón de prueba y palanca de desconexión manual.
- Alta sensibilidad para detección inmediata de fugas eléctricas.
- Cumple con la normativa CE.
- Aplicaciones:
  - Instalaciones residenciales, comerciales e industriales.
  - Protección contra fugas de corriente.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Código:</b>	OP-ES9B/2-C63
<b>Marca:</b>	OPALUX
<b>Tipo:</b>	Interruptor Termomagnético Bipolar, Curva C, 63A, para Riel
<b>Tensión nominal:</b>	400V AC
<b>Frecuencia:</b>	50/60Hz
<b>Amperaje disponible:</b>	63A
<b>Curva de disparo:</b>	C
<b>Número de polos:</b>	2
<b>Capacidad de corte:</b>	6kA/10kA
<b>Clase de disparo:</b>	3
<b>Endurancia mecánica:</b>	Hasta 6000 ciclos de operación (ON/OFF)
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Unidades por caja:</b>	60 x caja