

## INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 16A TIPO C 2P

El interruptor termomagnético 16A tipo C de 2 polos es un dispositivo de seguridad diseñado para proteger instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales. Combina protección térmica contra sobrecargas y protección magnética contra cortocircuitos, asegurando un funcionamiento confiable. Su curva tipo C lo hace ideal para circuitos con cargas inductivas moderadas, como iluminación, motores pequeños y equipos eléctricos. Fabricado con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad, eficiencia y máxima seguridad. Perfecto para quienes buscan un interruptor termomagnético 16A, disyuntor tipo C, protección eléctrica de 2 polos.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso



Estilo



Garantía



Código  
**IA2501000**

## FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz) 50/60Hz



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color Blanco



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)



Equivalencia



Protección IK IK02



Material



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal 220-240 VAC



Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable



CRI



Proteccion IP IP20



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:IA2501000:IA250100007:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

