

E2004PTL**INTERRUPTOR 4 VÍAS COLOR BLANCO 1 MÓDULO****APLICACIÓN**

ESCALERAS DE 3 NIVELES



RECÁMARAS



GARAGE



PASILLOS

El interruptor de 4 vías E2004PTL está diseñado para el control de cargas de iluminación en espacios como:

- ESCALERAS DE 3 NIVELES
- RECÁMARAS
- GARAGE
- PASILLOS

DESCRIPCIÓN

El interruptor 4 vías de Modus PRO es un dispositivo eléctrico que permite encender o apagar un circuito de iluminación compuesto por una o varias lámparas desde 3 o más puntos, siempre y cuando se complemente con interruptores de 3 vías.

RANGOS ELÉCTRICOS

- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a 1.25 In 1.10V cos Φ 0.6.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a In Vn cos Φ 0.6 de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana.

E2004PTL**INTERRUPTOR 4 VÍAS COLOR BLANCO 1 MÓDULO****CARACTERÍSTICAS****Tornillo**

- De cabeza mixta.
- Opresor de cable para una rápida y segura conexión del conductor.

Partes Plásticas

- Moldeadas en policarbonato autoextingüible resistente al impacto.
- Excelente aislamiento eléctrico.
- Tecla con acabado blanco brillante, compatible con la colocación de focos piloto.
- Caja fabricada en polipropileno con retardante de flama.

**Bornes de conexión protegidos**

- Evitan el contacto con las partes energizadas.

Orificios para conductores

- Permiten conectar hasta 2 cables calibre 12 AWG (4mm²) por borne.

Contacto con doble punto de plata

- Ofrece un mayor tiempo de vida.
- Mejor conducción eléctrica.

Terminales y balancín fabricados**100% en latón**

- Resistencia a la corrosión.
- Excelente conducción eléctrica.

Mecanismo de interrupción

- Pistón de poliamida que proporciona resistencia al desgaste.
- Lubricado con grasa electroconductora.

TABLA DE CAPACIDADES

Código	Tipo de aparato	Número de polos	Sistema de comando	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond	Módulos
E2004PTL	Interruptor	1	Tecla	Resistivo Inductivo	16 AX	127 - 250 - 277 V ~ 60Hz	2x12 AWG -	1

TABLA DE COMPATIBILIDADES DE TIPO DE CARGA

Tipo de carga	Incandescente	Halógeno	Tubos fluorescentes	Transformador ferromagnético	Transformador electrónico	Fluorescentes compactas	LED
	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A