

Ficha del producto

Piloto IIL rojo LED 230-400V CA IP20 82x18x69,5mm para montaje en carril DIN

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9E18327



Piloto luminoso modular IIL rojo para señalización en entornos trifásicos. Funciona a 230-400 V CA, 50/60 Hz, con grado de protección IP2. Incluye 3 lámparas y se monta de forma fija en carril DIN. Dimensiones: 82x18x69,5 mm.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Piloto IIL 230-400V CA rojo es una solución de señalización modular diseñada para aplicaciones industriales que requieren una indicación visual clara y efectiva. Este piloto luminoso trifásico opera a un voltaje de 230-400 V CA y es compatible con frecuencias de 50/60 Hz. Su diseño robusto y compacto, con dimensiones de 82x18x69,5 mm, permite una fácil integración en sistemas eléctricos existentes. Equipado con tecnología LED, ofrece una alta visibilidad y un bajo consumo energético, lo que lo convierte en una opción eficiente para la señalización en entornos industriales. Su grado de protección IP2 asegura un rendimiento confiable en diversas condiciones de operación. El modo de montaje es fijo, y se puede instalar fácilmente en un soporte de montaje tipo carril DIN simétrico, lo que facilita su colocación en cuadros eléctricos y paneles de control.

- **Tipo:** Piloto luminoso modular IIL
- **Color:** Rojo
- **Voltaje:** 230-400 V CA
- **Frecuencia:** 50/60 Hz
- **Grado de protección:** IP2
- **Tipo de lámpara:** LED
- **Señalizaciones en local:** 3 lámparas
- **Modo de montaje:** Fijo
- **Soporte de montaje:** Carril DIN simétrico
- **Dimensiones:** 82x18x69,5 mm

Características

Color	Rojo
Curva de disparo	C
EAN	3606480088391
Referencia	SCHNEIDER A9E18327
Sección del cable (mm²)	5
Tensión nominal	400
Voltaje nominal (V)	400

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 28 de septiembre de 2026