

Luz piloto led con amperímetro

Descripción

La luz piloto con amperímetro es un dispositivo multifuncional que combina una luz indicadora con un medidor de corriente, permitiendo la supervisión visual y la medición precisa de la corriente en un circuito eléctrico.

Aplicación

Utilizado en paneles de control y equipos industriales, la luz piloto con amperímetro es ideal para monitorear y mostrar el estado operativo y el flujo de corriente en tiempo real.

Características

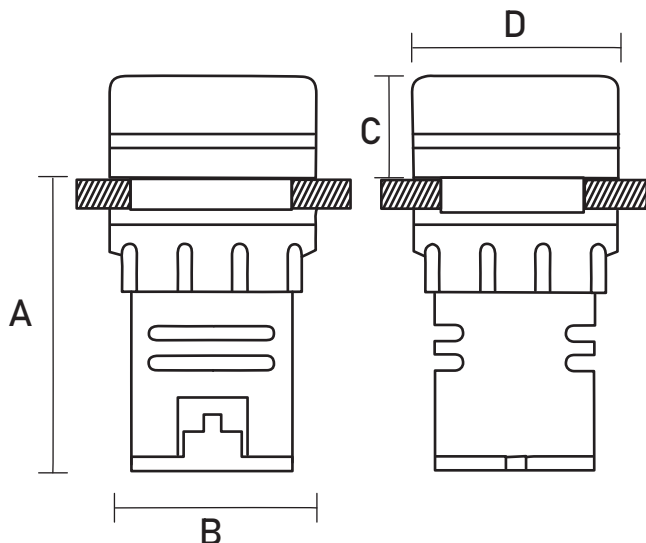
- Cumplimiento de la normativa IEC 947-5-1.
- Fuente de iluminación led.



Datos Técnicos

Código	Color	Diámetro de la perforación	Temperatura ambiental (C°)	Frecuencia	Tensión de operación (V)	Rango de medición de corriente
AD16-22DSA	Rojo	20 mm	-25°C + 55°C	50-60 Hz	220V	0 a 100 A

Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
AD16-22DSA	37 mm	20 mm	13 mm	29 mm