

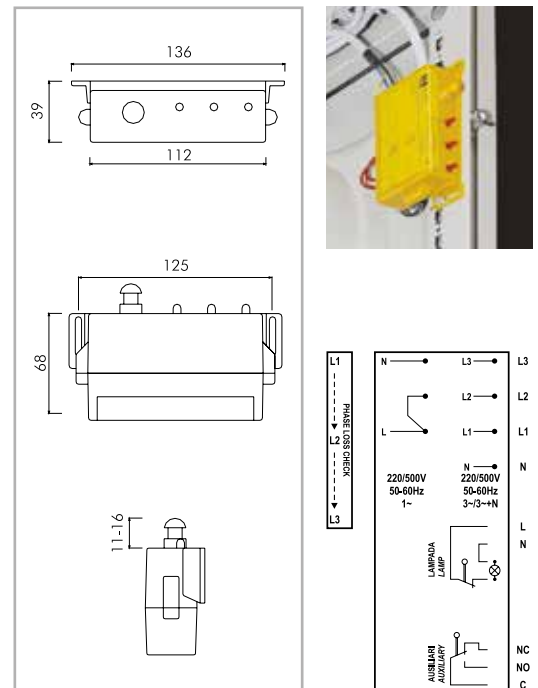
FS_MPX

LUZ INTERMITENTE DE SEGURIDAD

La luz intermitente de seguridad FS evita los accidentes alertando al operario de la presencia de tensión en el cuadro eléctrico. El instrumento puede conectarse a líneas monofásicas y trifásicas. Además, la luz intermitente FS también ayuda a identificar la secuencia correcta de las fases o la falta de una de ellas. También está disponible con contactos auxiliares opcionales que permiten encender la lámpara cuando se abre la puerta y controlar otro instrumento dentro del cuadro (aire acondicionado, etc.)



Características		Ud.	FS	FSL	FSLA
Alimentazione		V/Hz	1ph 115-230/50-60 or 3ph 400/50-60		
FUNZIONI	Señalización de la tensión, secuencia correcta o falta de fases	Sí/No	Sí	Sí	Sí
	Señalización	-	n.º 3 LEDs, red	n.º 3 LEDs, red	n.º 3 LED, rojos
	Contacto de la lámpara	Sí/No	No	Sí	Sí
	Tipo de contacto	-	-	NC	NC
	Capacidad	A	-	5	5
	Vida útil	Ciclos	-	> 25.000	> 25.000
Auxiliary Contact		Sí/No	No	No	Sí
	Tipo de contacto	-	-	-	en intercambio
	Capacidad	A	-	-	5
	Vida útil	Ciclos	-	-	> 25.000
Longitud del perno	mm	ajustable 11-16			
Contenedor	-	policarbonato amarillo			
Conexión con los terminales	mm ²	n. 6x4	n. 8x4	n. 11x4	
Montaje	-	soporte de fijación regulable distancia entre ejes de 125 mm			
Grado de protección	-	IP20			
Clase de protección	-	I			
Temperatura de uso/almacenamiento	°C(°F)	-10 +70 (+14 +158)/-20 +80(-4 +176)			
Instalación	-	posición variable			
Dimensiones AxAxP	mm	34x112x68 (+16)			
Peso	kg	0.15 (0.25)			
Dimensiones del embalaje AxAxP	mm	46x145x88			
Conformidad/Certificaciones	-	CE			



FIN_MPX

INTERRUPTOR DE LÍMITE

Características	Ud.	FINCOR	FINRIP
Tipo de contacto	-	Zb de apertura rápida (1NA+1NC)	
Corriente a 230 V (400 V) CA15	A	3.1(1.9)	
Grado de protección	-	IP65	
Clase de protección	-	II	
Temperatura de funcionamiento	°C (°F)	-25/+70 (-13/+158)	
Tensión de aislamiento	V	690	
Vida útil	Ciclos	> 25.000	
Entrada de cables	-	Prensaestopas PG13.5	
Enclavamiento	Sí/No	No	Sí
Dimensiones AxAxP	mm	75x31x31	91x31x39
Peso	kg	0.04 (0.10)	0.05 (0.11)
Conformidad/Certificaciones	-	CE EN60947-5-1, IEC 947-5-1	



Necesario en la mayoría de los armarios para la seguridad o el control de los circuitos auxiliares, como el encendido de la lámpara o la desconexión del aire acondicionado cuando la puerta está abierta. También está disponible el soporte opcional FINSTAF para la fijación y el ajuste. Las características técnicas, los datos y los dibujos están sujetos a cambios sin previo aviso.