

FS_MPX

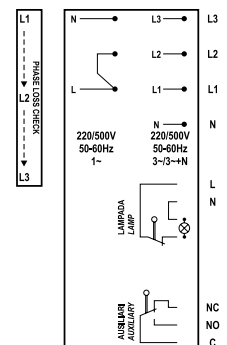
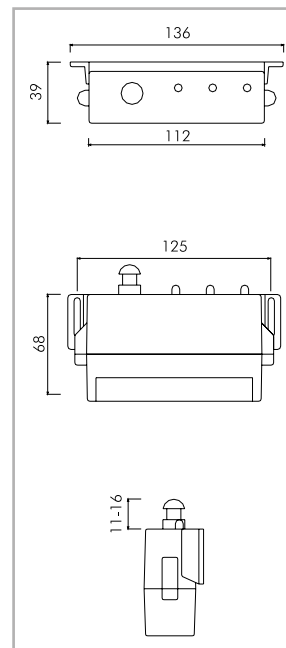
LAMPEGGIANTE DI SICUREZZA

Il lampeggiante di sicurezza FS previene incidenti segnalando all'operatore la presenza di tensione nel quadro. Lo strumento può essere collegato sia a linee monofase che trifase.

Inoltre il lampeggiante FS aiuta anche nell'individuazione della corretta sequenza delle fasi o della mancanza di una di queste. È disponibile anche con contatti ausiliari opzionali che permettono l'accensione della lampada all'apertura della porta e di controllare un altro strumento all'interno del quadro (condizionatore, etc.)



Caratteristiche	Unità	FS	FSL	FSLA	
Alimentazione	V/Hz	1ph 115-230/50-60 or 3ph 400/50-60			
FUNZIONI	Segnalazione tensione, corretta sequenza o mancanza fasi	Si/No	Si	Si	Si
	Segnalazione	-	n° 3 LED, rossi	n° 3 LED, rossi	n° 3 LED, rossi
	Contatto lampada	Si/No	No	Si	Si
	Tipo di contatto	-	-	NC	NC
	Capacità	A	-	5	5
	Vita	Cicli	-	> 25.000	> 25.000
	Contatto ausiliario	Si/No	No	No	Si
	Tipo di contatto	-	-	-	in scambio
	Capacità	A	-	-	5
	Vita	Cicli	-	-	> 25.000
Lunghezza perno	mm	regolabile 11-16			
Contenitore	-	policarbonato giallo			
Collegamento con morsetti	mm ²	n. 6x4	n. 8x4	n. 11x4	
Montaggio	-	staffa di fissaggio regolabile interasse 125 mm			
Grado di protezione	-	IP20			
Classe di protezione	-	I			
Temperatura di utilizzo/stoccaggio	°C(°F)	-10 +70 (+14 +158)/-20 +80(-4 +176)			
Installazione	-	posizione variabile			
Dimensioni HxLxP	mm	34x112x68 (+16)			
Peso	kg	0.15			
Dimensioni imballo HxLxP	mm	46x145x88			
Conformità/Certificazioni	-	CE			



FIN_MPX

INTERRUTTORE DI FINE CORSA

Caratteristiche	Unità	FINCOR	FINRIP
Tipo di contatto	-	Zb ad apertura rapida (1NA+1NC)	
Corrente a 230V(400V) AC15	A	3.1(1.9)	
Grado di protezione	-	IP65	
Classe di protezione	-	II	
Temperatura di utilizzo	°C	-25 +70	
Tensione di isolamento	V	690	
Vita	Cicli	> 25.000	
Entrata cavi	-	PG13,5 pressacavo	
Interblocco	Si/No	No	Si
Dimensioni HxLxP	mm	75x31x31	91x31x39
Peso	kg	0.04	0.05
Conformità/Certificazioni	-	CE EN60947-5-1, IEC 947-5-1	



Richiesto sulla maggior parte degli armadi per sicurezza o controllo di circuiti ausiliari, come l'accensione della lampada o lo spegnimento del condizionatore a porta aperta. È disponibile anche la staffa opzionale FINSTAF per fissaggio e regolazione.