

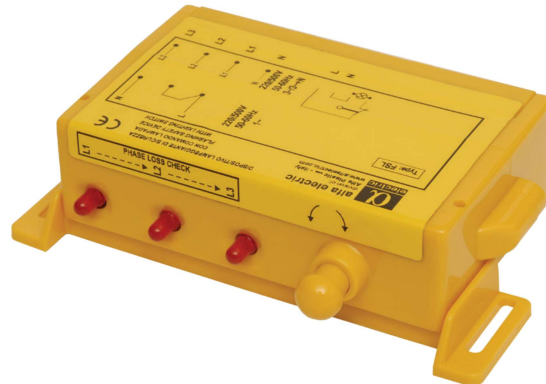


FS

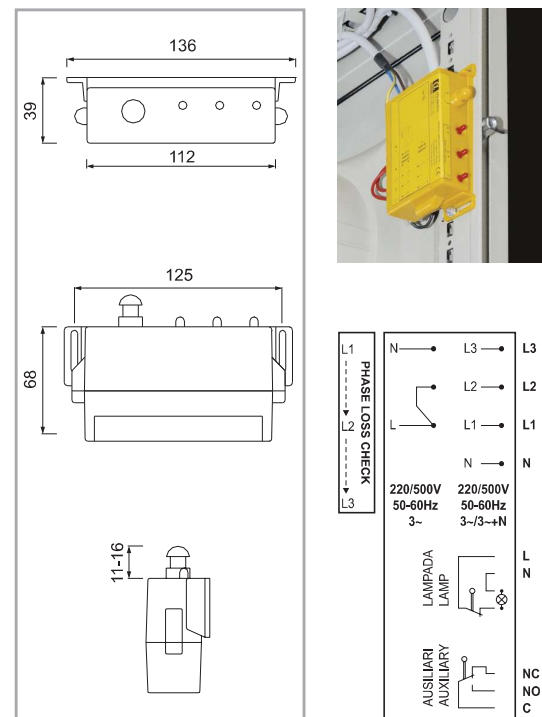
LAMPEGGIANTE DI SICUREZZA

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 ph Hz	115-230 1	50/60 o 400	3 50/60
Segnalazione tensione e corretta sequenza o mancanza fasi	Si/No	Si	Si	Si
Segnalazione	-	n° 3 LED, rosso	n° 3 LED, rosso	n° 3 LED, rosso
Contatto lampada	Si/No	No	Si	Si
Tipo di contatto	-	-	NC	NC
Correnti massime	-	-	5	5
Vita	Cicli	-	> 25.000	> 25.000
Contatto ausiliario	Si/No	No	No	Si
Tipo di contatto	-	-	-	di scambio
Correnti massime	-	-	-	5
Vita	Cicli	-	-	> 25.000
Lunghezza perno	mm	Regolabile 11-16		
Contenitore	-	Policarbonato giallo		
Collegamento con morsetti	-	n.6 x 4 mm ²	n.8 x 4 mm ²	n.11 x 4 mm ²
Montaggio	-	Staffa di fissaggio regolabile interasse 125 mm		
Grado di protezione	-	IP20		
Classe di protezione	-	I		
Temperatura di utilizzo / Stoccaggio	-	-10 +70 (+14 / +158) / -20 +80 (-4 / +176)		
Installazione	-	Posizione variabile		
Dimensioni H x L x P	mm	34x112x68 (+16)		
Peso	kg	0,15 (0,25)		
Dimensioni imballo H x L x P	mm	46x145x88		
Conformità / Certificazioni	-	CE		



FIN

INTERRUTTORE DI FINE CORSA

CARATTERISTICHE	Unit	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 (°F)	-25 / +70 (-13 / +158)	
Tensione di isolamento	V	690	
Vita	Cicli	> 25.000	
Entrata cavi	-	PG13,5 pressacavo	
Interblocco	-	No	Si
Dimensioni H x L x P	mm	75x31x31	91x31x39
Peso	kg	0,04 (0,10)	0,05 (0,11)
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.

Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.