

FS_MPX

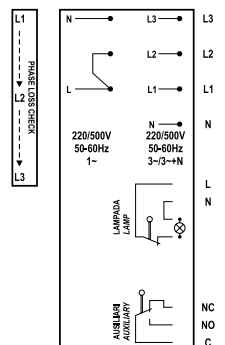
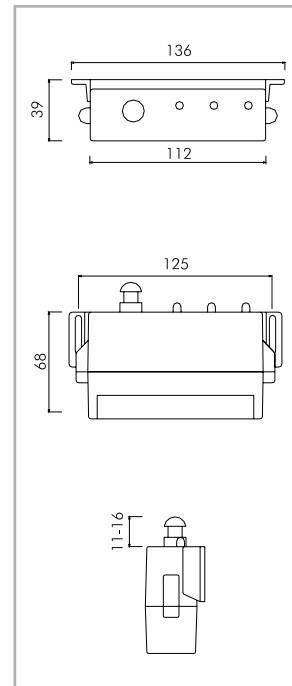
CLIGNOTANT DE SECURITE

Le feu clignotant de sécurité FS prévient les accidents en alertant l'opérateur de la présence de tension dans le tableau de distribution. L'instrument peut être connecté à des lignes monophasées et triphasées.

En outre, le clignotant FS aide également à identifier la séquence correcte des phases ou de l'absence d'une de celles-ci. Il est également disponible avec des contacts auxiliaires en option qui permettent d'allumer la lampe à l'ouverture de la porte et de commander un autre instrument à l'intérieur du tableau (climatiseur, etc.)



Caractéristiques		Unité	FS	FSL	FSLA
Alimentation		V/Hz	1ph 115-230/50-60 ou 3ph 400/50-60		
FONCTIONS	Signalisation de tension, séquence correcte ou absence de phases	Oui/Non	Oui	Oui	Oui
	Signalisation	-	n° 3 LEDs, red	n° 3 LEDs, red	n° 3 LEDs, red
	Contact de la lampe	Oui/Non	Non	Oui	Oui
	Type de contact	-	-	NF	NF
	Capacité	A	-	5	5
	Durée de vie	Cycles	-	> 25.000	> 25.000
Auxiliary Contact	Oui/Non	Non	No	Oui	
Type de contact	-	-	-	en échange	
Capacité	A	-	-	5	
Durée de vie	Cycles	-	-	> 25.000	
Largeur du pivot		mm	réglable 11-16		
Boîtier		-	polycarbonate jaune		
Connexion avec les bornes		mm2	n. 6x4	n. 8x4	n. 11x4
Montage		-	étrier de fixation réglable entraxe 125 mm		
Degré de protection		-	IP20		
Classe de protection		-	I		
Température d'utilisation/stockage		°C(°F)	-10 +70 (+14 +158)/-20 +80(-4 +176)		
Installation		-	position variable		
Dimensions HxLxP		mm	34x112x68 (+16)		
Poids		kg	0.15 (0.25)		
Dimensions de l'emballage HxLxP		mm	46x145x88		
Conformité/Certifications		-	CE		



FIN_MPX

INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE

Caractéristiques	Unité	FINCOR	FINRIP
Type de contact	-	Zb à ouverture rapide (1NA+1NF)	
Courant à 230V(400V) AC15	A	3.1(1.9)	
Degré de protection	-	IP65	
Classe de protection	-	II	
Température d'utilisation	°C (°F)	-25/+70 (-13/+158)	
Tension d'isolement	V	690	
Durée de vie	Cycles	> 25.000	
Entrée de câbles	-	PG13,5 presse-étoupe	
Verrouillage	Oui/Non	Non	Oui
Dimensions HxLxP	mm	75x31x31	91x31x39
Poids	kg	0.04 (0.10)	0.05 (0.11)
Conformité/Certifications	-	CE EN60947-5-1, IEC 947-5-1	



Nécessaire sur la plupart des armoires pour la sécurité ou la commande de circuits auxiliaires, comme l'allumage de la lampe ou l'arrêt de la climatisation lorsque la porte est ouverte. L'étrier en option FINSTAF pour la fixation et le réglage est également disponible.