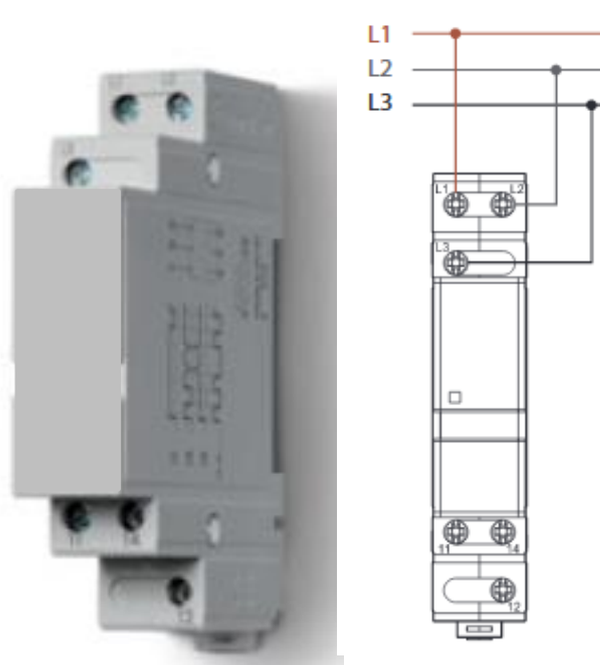


Monophasé type SF/230CPA-M



Triphasé type SF/230CPA-T

### Descriptif

Module pour la détection d'absence de la tension du secteur de l'éclairage des locaux secourus par une alimentation de secours. En cas de rupture de l'alimentation 230V d'une zone d'éclairage, l'alimentation du groupe sera interrompue et provoquera l'allumage de l'éclairage de secours.

- Faible encombrement
- Système encliquetable sur rail DIN
- Perte de phase
- Ordre de phase
- Sous-tension + surtension (monophasé)

### Données techniques

Tension de secteur :	Monophasé 230VAC/50-60HZ / Triphasé 400VAC/50-60HZ
Configuration contact :	Mono. 1 contact inverseur 10A/250VAC / Triphasé 1 contact inverseur 6A/250VAC
Tension nominal :	Monophasé 220...240VAC / Triphasé 208...480VAC
Sous tension réglable Umin :	Monophasé de 170V à 230VAC
Surtension réglable Umax :	Monophasé de 220V à 270VAC
Plage de temporisation réglable :	Monophasé 0,2...60 s
Affichage monophasé:	LED rouge = état anormal / LED jaune état anormal perte de phase / LED verte état OK
Indice de protection :	IP20
Température ambiante :	-20° à 60°C
Dimensions LxHxP :	Monophasé 17,5x84x60,8 mm / Triphasé 17,5x84x60,8 mm