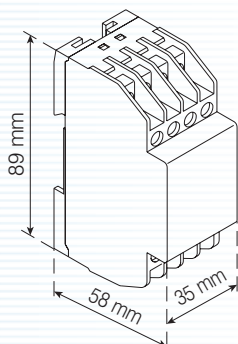
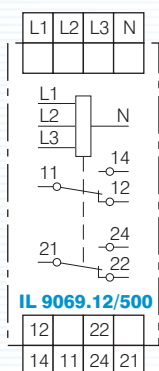


Relais voltmétrique triphasé

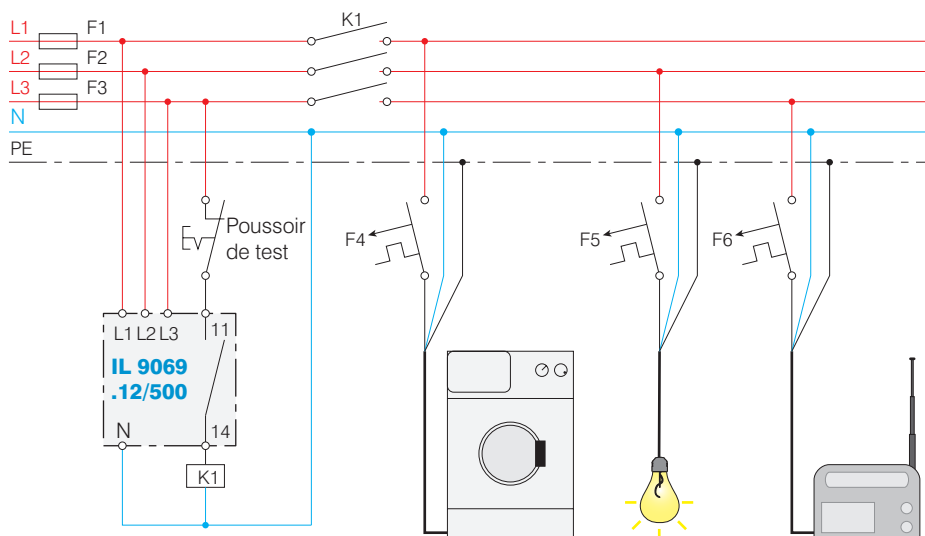


IL 9069.12/500



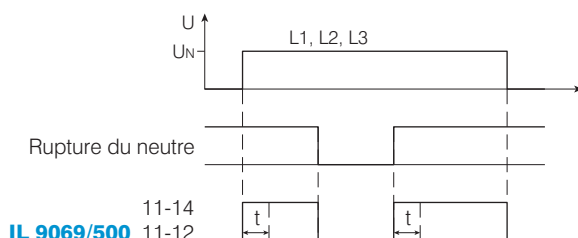
- Ce relais est spécialement destiné à la détection d'une rupture du neutre dans un réseau triphasé afin de protéger les consommateurs monophasés contre des surtensions dues à un réseau déséquilibré
- Boîtier modulaire 35 mm de large
- Fonctionne sans alimentation auxiliaire
- Seuil d'asymétrie des tensions et angles de phases réglable entre 5 et 15 %
- Principe du courant repos
- Une diode lumineuse signale la position du contact.

Exemple de raccordement



Caractéristiques techniques

Alimentation nominale U_N	230/400 V AC avec neutre
Plage de tension	70 à 120 % U_N
Asymétrie	réglable de 5 à 15 %
Consommation	6 VA
Temps de réponse	100 à 200 ms
Contacts	2 inverseurs
Pouvoir de coupure	3 A/230 V AC selon AC 15 pour contacts NO et 1 A/230 V AC selon AC 15 pour contacts NF
Durée de vie électrique	3×10^5 commutations pour une charge de 1 A/230 V AC selon AC 15
Température maximale	-20 à +60 °C
Fusible maximal	4 AgL
Poids	110 g



RÉFÉRENCE DE COMMANDE

IL 9069.12/500 230/400 V