



## GGM MVCPLTRI

## Coupleurs de Phase pour Installations Réseau sur Courants Porteurs (CPL)

La transmission de données par le courant électrique (Communication de la Ligne à haute tension) se développe dans le monde. Aujourd'hui des centaines de milliers de clients utilisent cette technologie qui permet l'installation aisée d'un réseau en PME ou en résidentiel et également l'accès à internet.

Les coupleurs de phase capacitifs sont nécessaires pour garantir une meilleure transmission dans le cas d'installations triphasées.

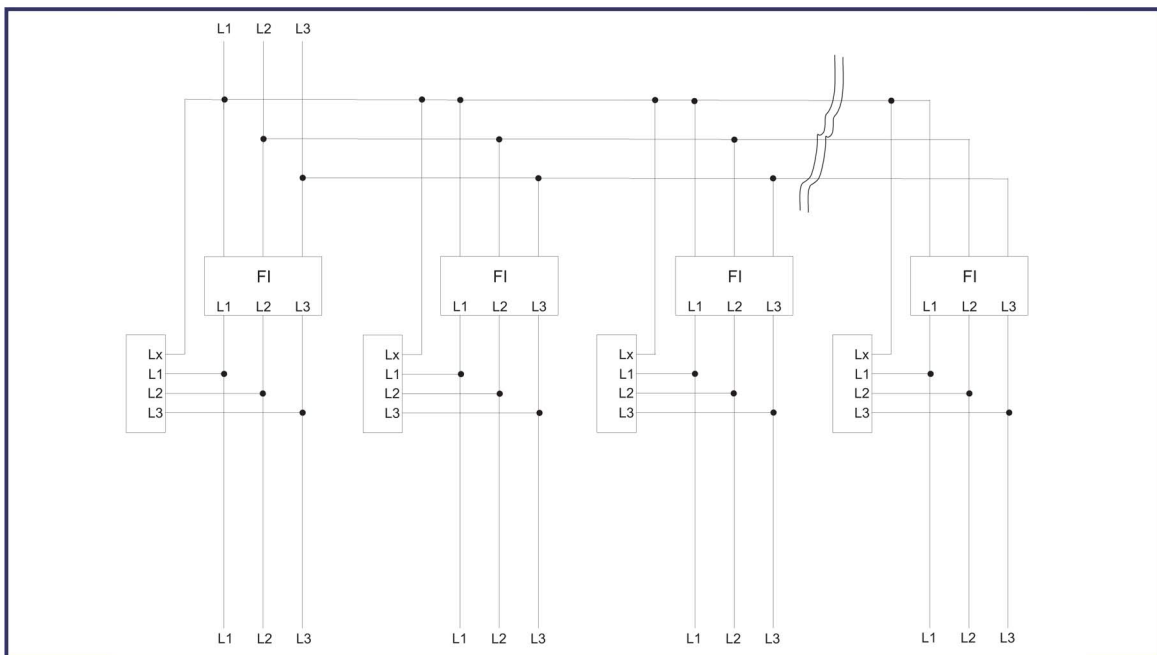


### Coupleur de Phase CPL

Les Coupleurs de Phase sont utilisés dans le cas d'installations triphasées pour permettre aux signaux CPL de se propager d'une phase à l'autre.

Coupleur 3 Phases pour montage sur rail DIN

Certifié  EN 132 400



### Coupleur CPL Triphasé à montage sur rail DIN

- *Fréquence* 1 - 40 M H z
- *Tension Nominale* AC 250 / 440V
- *Température d'Utilisation* -25 °C ... +100 °C
- *Vacuum Cast, Potting* conforme à UL94V-0
- *Capacitance Nominale* 3 x22nF X2 +1 x 22nF

