



Coupleur de phase triphasé pour courant porteur GGM MVCPLTRI



Coupleur de phase pour réseau sur Courant Porteur (CPL) à montage sur rail DIN. 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 CPL triphasé à montage sur rail DIN
- Fréquence de fonctionnement : 1/40 MHz
- Tension nominale : 250 / 440 V
- Température d'utilisation : -25 °C à +100 °C
- Conforme à la norme UL94V-0