



FPP12



Coupleur de phase "radio" Powernet pour injection des télégrammes radio dans le réseau électrique 230V. Perte en attente seulement 0,2 Watt.

Appareil modulaire pour montage sur rail DIN-EN 60715 TH35.

1 module = 18 mm de largeur et 58 mm de profondeur.

Tension entre les lignes: 400V/50Hz.

Le coupleur de phase augmente la connexion capacitive entre 2 lignes différentes, quand p.ex. les lignes dans une installation ne se trouvent pas au minimum quelques mètres en parallèle (comme câble plat ou câble blindé).

Attention! Le coupleur de phase peut uniquement être raccordé à l'entrée de l'MCB.

Exemple de raccordement

