

ALLNET ALL16881 Acoplador de fases Powerline + FI's

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



Acoplador de fases para redes de líneas eléctricas para la instalación en la caja de fusibles (carril DIN)

A destacar:

- ALL16881PC AC 250 / 440 V 50/60Hz
- Dispositivos de línea eléctrica que se encuentran en diferentes fases ahora se pueden comunicar entre sí
- Rango de frecuencia 1 ~ 70 MHz
- Para montaje en carril DIN
- Adecuado para el bloqueo en el interruptor de corriente residual y contadores de electricidad

Conecte todas las fases de una red eléctrica doméstica en una misma fase y consiga que la señal Powerline llegue a todos los lugares. A través de la cuarta fase, la fase-LX se pueden realizar conexiones cruzadas con otros circuitos de corriente. El contador, RCD u obstáculos similares se han podido superar para la comunicación Powerline.

Esquema del circuito para el electricista: Ver el manual para más detalles. En el manual aparecen 2 ejemplos de aplicación. Para más ejemplos de uso, póngase en contacto con nuestro soporte support@allnet.de.

