ALLNET Powerline Phasenkoppler 3 Phasen

Artikelnummer 992106962

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ALLNET Powerline Phasenkoppler 3 Phasen

Produktbeschreibung:

Phasenkoppler für Powerlinenetze zum Einbau in den Sicherungskasten (Hutschiene).
Highlights:3-Phasen-Version mit vierter LX-Phase zur Kopplung mit anderen Netzen (Kopplung über Fi-Schalter oder Stromzähler ist nur mit ALL16881PC erlaubt!)Frequenzrange 1-70 MHzAC 250 / 440 V, 4 x 22nFX2, 3-phasigCE geprüftVerbindet alle Phasen des Hausstromnetzes untereinander und macht das Powerlinesignal auf allen Steckdosen in einem Stromkreis verfügbar.
Über die vierte LX-Phase können Querverbindungen zu anderen Stromkreisen realisiert werden, wenn Stromzähler, FI-Schutzschalter und ähnliche Hindernisse für die Powerline Kommunikation überwunden werden müssen.

Für Kopplung zwischen Unterverteilungen oder über FI-Schalter und Stromzähler hinweg, darf man nur ALL16881PC verwenden!, "Achtung!! Dieser Artikel darf nur von autorisierten Fachwerkstätten installiert werden.

Technische Details:

Technische Details Produktfarbe Weiß Zertifizierung CE\KC002-923/271-500\VDE Temperaturbereich in Betrieb 25 - 100 °C

Weitere Bilder





