

1

## Phasenkoppler 3-Phasen Modul mit Kabellitzen für PowerLan Powerline





18,95 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 29-800-01030

Phasenkoppler mit 3Phasen für Power-Lan Power-Lan Powerline + Verbindet alle 3 hausinternen Netzphasen kapazitiv miteinander, so dass über das Stromnetz Übertragungsraten bis zu 650Mbit möglich sind für Internet- oder Computervernetzung (je nach Beschaffenheit des Stromnetzes) + Wenn das Signal nur in 1 Phase eingespeist wird, verbindet der Phasenkoppler alle 3 Phasen miteinander, so dass diese für das Powerlinesignal durchlässig werden und auch an allen anderen Steckdosen des Hausnetzes das Internet- oder Computersignal zur Verfügung steht. Auch für drahtlose Gegensprechanlagen! Es kann eine wesentliche Erhöhung der Reichweite und Übertragungsqualität erzielt werden!

Verbindet alle 3 hausinternen Netzphasen kapazitiv miteinander, so dass über das Stromnetz Übertragungsraten bis zu 650Mbit möglich sind für Internet- oder Computervernetzung (je nach Beschaffenheit des Stromnetzes)

Wenn das Signal nur in 1 Phase eingespeist wird, verbindet der Phasenkoppler alle 3 Phasen miteinander, so dass diese für das Powerlinesignal durchlässig werden und auch an allen anderen Steckdosen des Hausnetzes das Internet- oder Computersignal zur Verfügung steht. Auch für drahtlose Gegensprechanlagen! Es kann eine wesentliche Erhöhung der Reichweite und Übertragungsqualität erzielt werden!

Verbindet alle 3 hausinternen Netzphasen kapazitiv miteinander, so dass über das Stromnetz Übertragungsraten bis zu 650 Mbit möglich sind für Internet- oder Computervernetzung (je nach Beschaffenheit des Stromnetzes). Wenn das Signal nur in 1 Phase eingespeist wird, verbindet der Phasenkoppler alle 3 Phasen miteinander, so dass diese für das Powerlinesignal durchlässig werden und auch an allen anderen Steckdosen des Hausnetzes das Internet- oder Computersignal zur Verfügung steht. Auch für drahtlose Gegensprechanlagen! Es kann eine wesentliche Erhöhung der Reichweite und Übertragungsqualität erzielt werden!

## Technische Daten:

- Für Stromnetze 110 V...440V AC
- 3-Phasen-Version 0,5...100 MHz
- Für Powerline-Produkte 10...200 Mbit
- Maße: ca. 72 x 50 x 28mm (ohne Befestigungslaschen)
- Einbau nur von einem Elektrofirma bzw. Elektromeister bzw. Elektro-Fachfirma!

## Dieses 3-Phasen Koppler bzw. Produkte sind wie fogt erhältlich :

- Art-Nr 29-800-01030 = Phasenkoppler 3Phasen Modul mit Kabellitzen = Standard Ausführung
- Art-Nr 29-800-01040 = Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene = Standard Ausführung
- Art-Nr 29-800-01000 = Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene = Solide Industrie Ausführung
- Art-Nr 29-800-01020 = Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene = geeignet zur Signalüberbrückung über FI-Schutzschalter und Stromzählern