

ALLNET ALL16881 / Powerline Phasenkoppler/Signalbrücke 3 Pha

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE



Phasenkoppler/Signalkoppler für Powerlinenetze zum Einbau in den Sicherungskasten (Hutschiene).

Highlights:

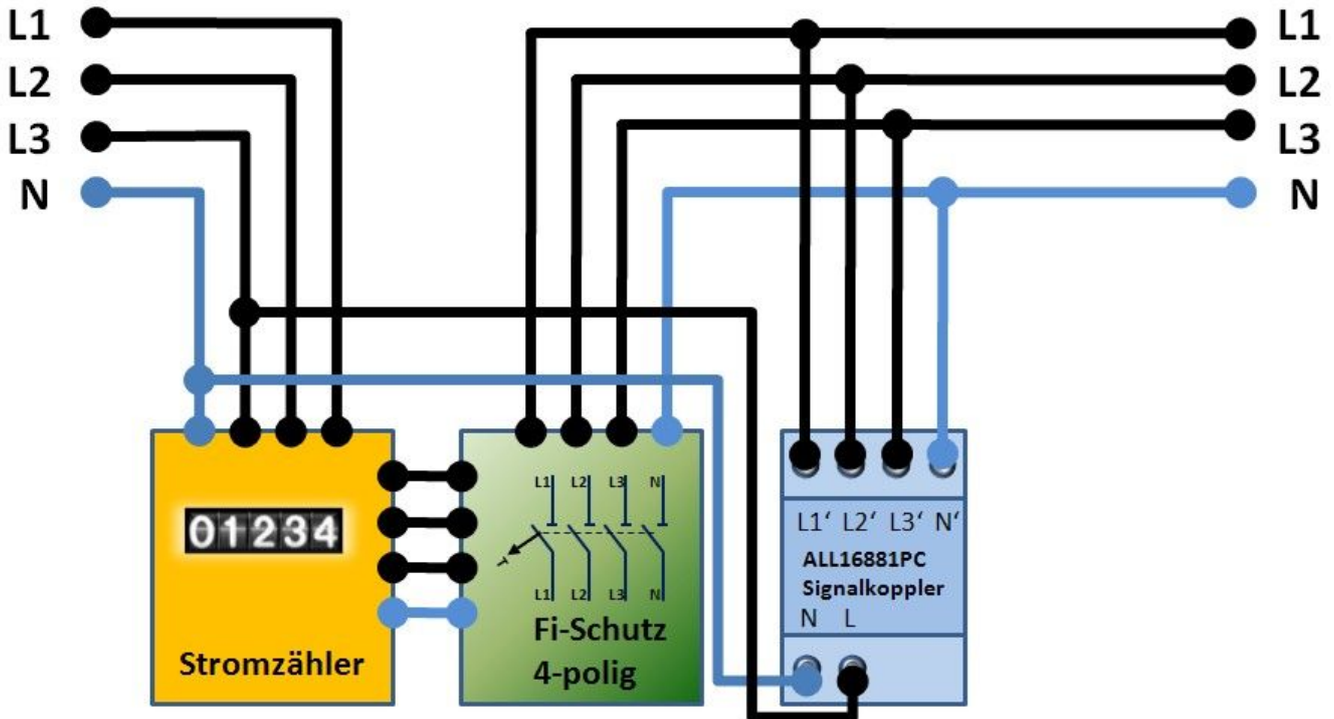
- ALL16881PC AC 250 / 440 V 50/60Hz
- Powerline Geräte auf unterschiedlichen Phasen und Stromkreisen können nun miteinander kommunizieren
- Frequenzrange 1~70 MHz
- Montage auf DIN-HUT-Schiene
- Geeignet zur Signalüberbrückung über FI-Schutzschalter und Stromzählern

Verbindet 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.

**** WICHTIG:** 3 Phasen + "L/N" . Durch bessere Kopplung erhöhte Reichweite im Vergleich zum Standard-Phasenkoppler. Mehre Stromkreise können mit diesem Adapter verbunden werden. FI's können mit mehreren überbrückt werden **

ACHTUNG: Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages.

Schaltbild für Elektrofachkraft: Mehr Details siehe Anleitung. Im Handbuch sind 2 Einsatzbeispiele aufgeführt. Für weitere Einsatzbeispiele bitte kontaktieren Sie hierzu unseren Support support@allnet.de



Technical Details:

Frequency Range:	0-70Mhz
Nominal Voltage:	AC 250/440V 4x22nFX2, 3 phase
Temperature Range:	-25°C - 100°C
Installation width:	34mm
Installation depth:	70mm max.
Mounting:	DIN rail mounting
Mark:	CE