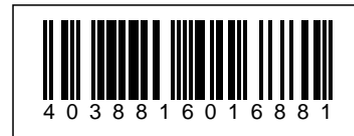


ALLNET Powerline Phasenkoppler 3 Phasen + LX "passiv" ALL1688PC (1~70MHz)

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



EAN CODE



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

Highlights:

- 3-Phasen-Version
- Frequenzrange 1-70 MHz
- AC 250 / 440 V, 4 x 22nFX2, 3-phasig
- CE geprüft
- Einbaubreite: 34mm
- Einbautiefe: 70mm max.

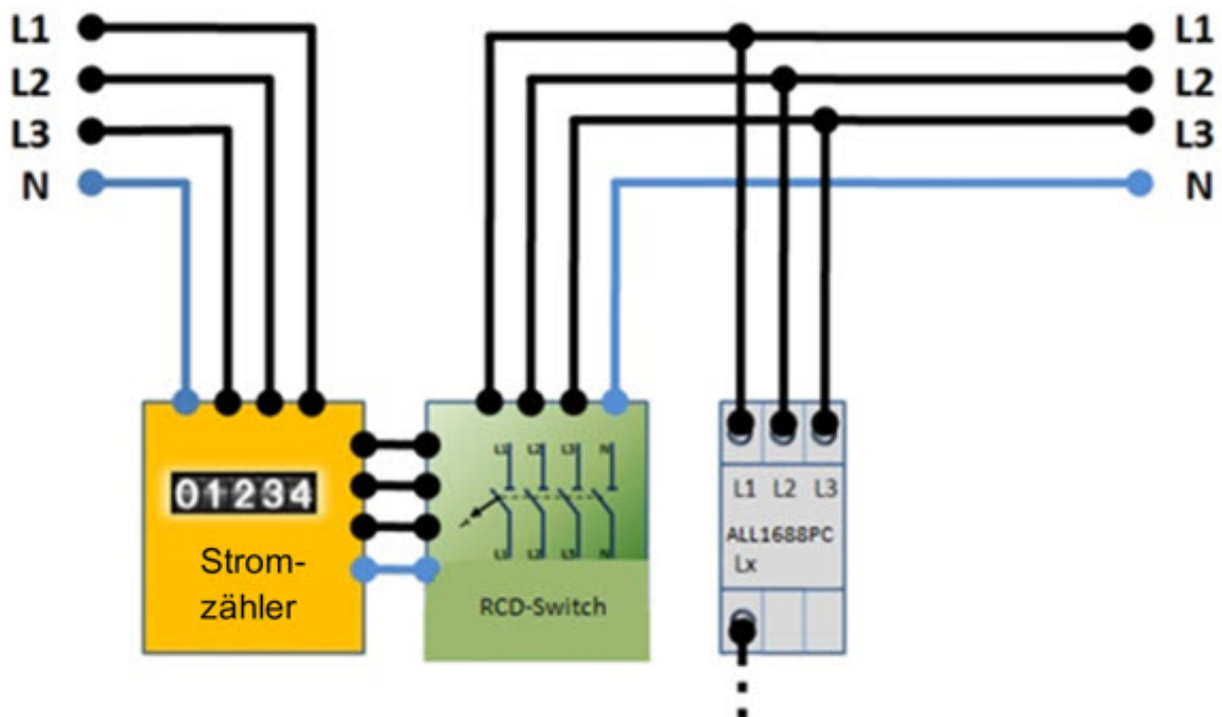
Verbindet alle Phasen des Hausstromnetzes untereinander und macht das Powerlinesignal auf allen Steckdosen in einem Stromkreis verfügbar.

Für Kopplung zwischen Unterverteilungen oder über FI-Schalter und Stromzähler hinweg, darf man nur ALL16881PC (Art. 112411) verwendet werden!

Achtung!! Dieser Artikel darf nur von autorisierten Fachwerkstätten installiert werden.

Installation

Eine erfolgreiche Benutzung des Phasenkopplers setzt die ordnungsgemäße Installation durch einen Fachmann voraus. Der Phasenkoppler muss im Stromnetz nach eventuell vorhandenen Fi-Schaltern (RCD) und Stromzählern wie folgt installiert werden:



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 |



Art.-Nr.: 90246
Herst.-Nr.: ALL1688PC

Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|--|
| 65447 | ALLNET Powerline Sperr-Filter 2,0-40 Mhz 16 A |
| 65448 | ALLNET Powerline Sperr-Filter 2,0-40 Mhz 25 A |
| 112411 | ALLNET Powerline Phasenkoppler/FI-Signalbrücke 3 Phasen "ALLNET" ALL16881PC |
| 218487 | ALLNET Powerline 1200Mbit HomePlugV2 "SmartLink" MIMO mit WiFi AX ALL1681211v2 |
| 139669 | ALLNET Powerline 1200Mbit Bridge RJ45 HomePlugV2 "SmartLink" mit PoE AT ALL1681203 |
| 165177 | ALLNET Powerline Sperr-Filter 2-68Mhz 16 A Schutzkontakt-Durchgangsgehäuse |