



Produktname: **Phasenkoppler REG**

Bauform: Reiheneinbau

Artikel-Nr.: **0518 00**

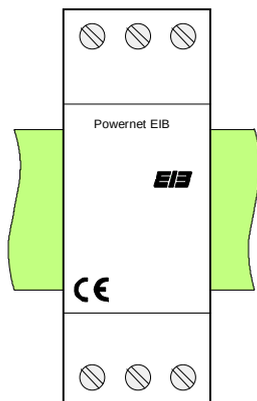
ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, PL-Systemgeräte, Phasenkoppler, Phasenkoppler REG

Funktionsbeschreibung:

Der Phasenkoppler ist für den Reiheneinbau auf der DIN-Hutschiene vorgesehen. Das Gerät verbessert die Übertragung innerhalb eines Powernet EIB Systems beim Betrieb an unterschiedlichen Phasen und erhöht die kapazitive Kopplung zwischen den Phasen, wenn z.B. die Phasenleitungen innerhalb der Installation nicht mindestens einige Meter (als Steg- oder Mantelleitung) parallel verlegt sind.

Das Gerät wird auf eine DIN-Hutschiene aufgeschnappt. Der Phasenkoppler darf nur auf der Eingangsseite der Leitungsschutzschalter angeschlossen werden.

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 18 mm
1 TE

Höhe:
Tiefe:

Bedienelemente:

Technische Daten:

Versorgung extern

Spannung: ---

Frequenz: ---

Leistungsaufnahme: ---

Anschluß: ---

Versorgung Powernet EIB

Spannung: ---

Frequenz: ---

Anschluß: ---

Anschlußdaten

Nennspannung: 230 / 400 V AC (sinusförmig)

Frequenz: 50 Hz

Leistungsaufnahme: < 1 W

Anschluß: Schraubklemmen max. 4 mm²

Eingang

Anzahl: ---

Signalspannung: ---

max. Leitungslänge: ---

Powernet EIB System

System

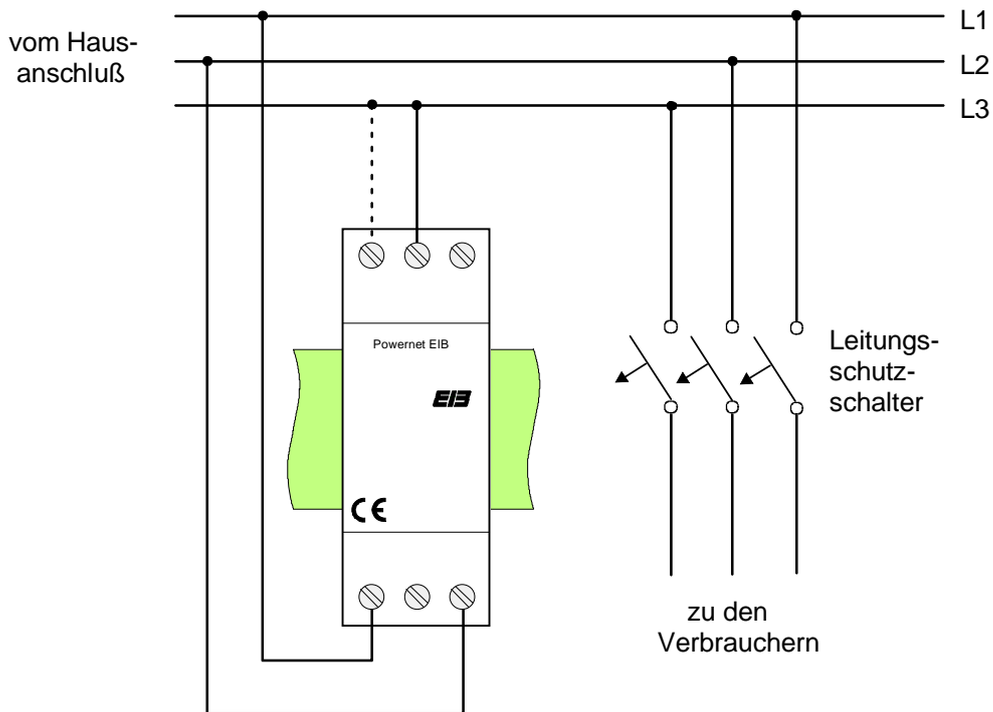


Ausgang	
Anzahl:	---
Schaltertyp:	---
Nennspannung:	---
Nennstrom:	---
Mindestlast:	---
Verlustleistung:	---
Anschluß:	---
Schaltleistung:	---

Schutzart:	IP 20
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall:	---
Verhalten bei Spannungswiederkehr:	---
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur	---
Lager-/ Transporttemperatur:	---
Einbaulage:	Anschluß auf Eingangsseite der Leitungsschutzschalter
Befestigungsart:	Aufschnappen auf DIN-Hutschiene

Anschlußbild:

Klemmenbelegung:



Bemerkungen zur Hardware:

Wenn der Powernet EIB Phasenkoppler neben Leitungsschutzschaltern eingesetzt wird, ist folgendes zu beachten: Leitungsschutzschalter entwickeln unter Belastung Wärme. Am Gehäuse des Phasenkopplers darf die max. zulässige Temperatur nicht überschritten werden. Somit wird empfohlen den Phasenkoppler am Ende einer Leitungsschutzschalter-Reihe zu installieren.

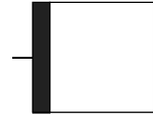


Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:

Gira Giersiepen, PL-Systemgeräte, Phasenkoppler, Phasenkoppler REG

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:

keine Applikation

Name:

Von:

06.98

Seite:

ab 2.2

Datenbank

Powernet EIB System
System

