



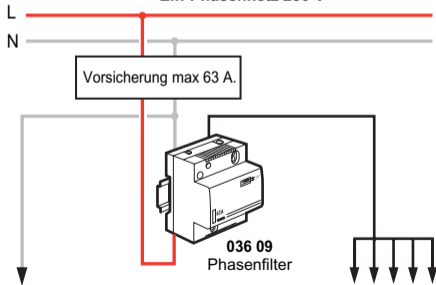
Phasenfilter 100/240 V \sim - 036 09
Phasenkoppler 400 V \sim - 036 08



036 09

Geeignet zur Eingangs-/Ausgangs Telegrammsperre, um Störungen (Interferenzen) mit anderen PLC Anlagen oder Systemen zu vermeiden. Pro Phase ist ein Filter erforderlich. Filtereinbau vor dem Fehlerstromschutzschalter.

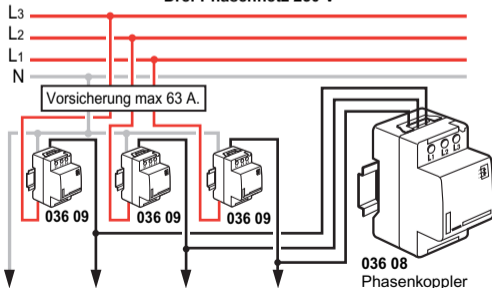
Ein-Phasennetz 230 V \sim





036 08


Ermöglicht die Verbindung von Datentelegrammen, über die Phasen L1, L2 und L3 innerhalb einer Anlage. Der Phasenkoppler wird unmittelbar nach dem Phasenfilter in die Anlage eingebunden.

Drei-Phasennetz 230 V \sim



	036 09 Phasenfilter 	036 08 Phasenkoppler 
Frequenz	95 - 148,5 kHz	95 - 148,5 Hz
Dämpfung (132,5 kHz)	- 45 dB min.	0 dB
Impedanz (132,5 kHz)	0,5 Ω max.	0,25 Ω max.
Klemmquerschnitt	L: 10 - 25 ² N: 2,5 ²	5 ²
Umgebungstemperatur	+ 5°C to + 45°C	

Bei Netzunterbrechung kann durch Kondensatorentladung Art.Nr. 036 08 Restspannung in der Anlage auftreten. Mitgelieferte Etikette am Verteiler anbringen.


 Phasenkoppler Art.Nr.036 08
 Bei Arbeiten in der Anlage
 sollte der Phasenkoppler vom Netz getrennt werden.