

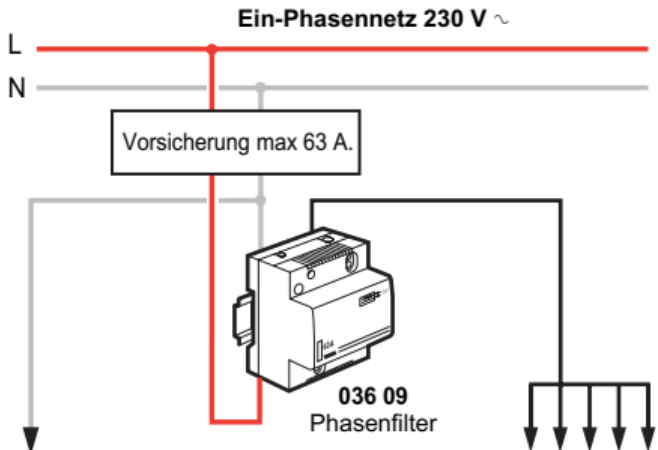


Phasenfilter 100/240 V~ - 036 09 Phasenkoppler 400 V~ - 036 08



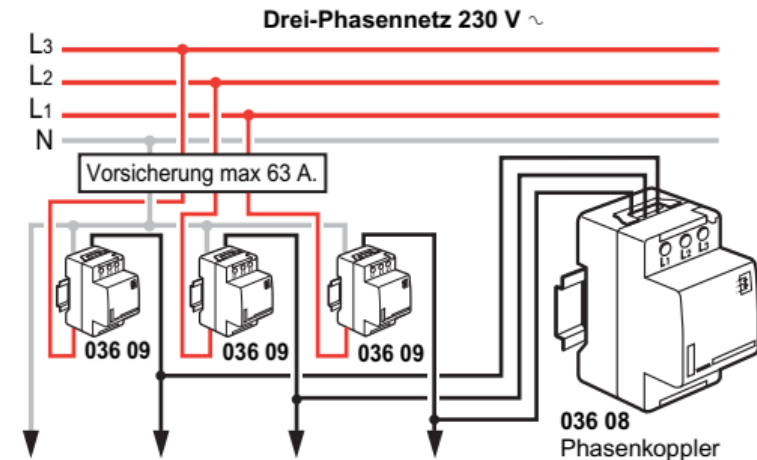
036 09

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.



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.



036 09 Phasenfilter		036 08 Phasekoppler
		
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.