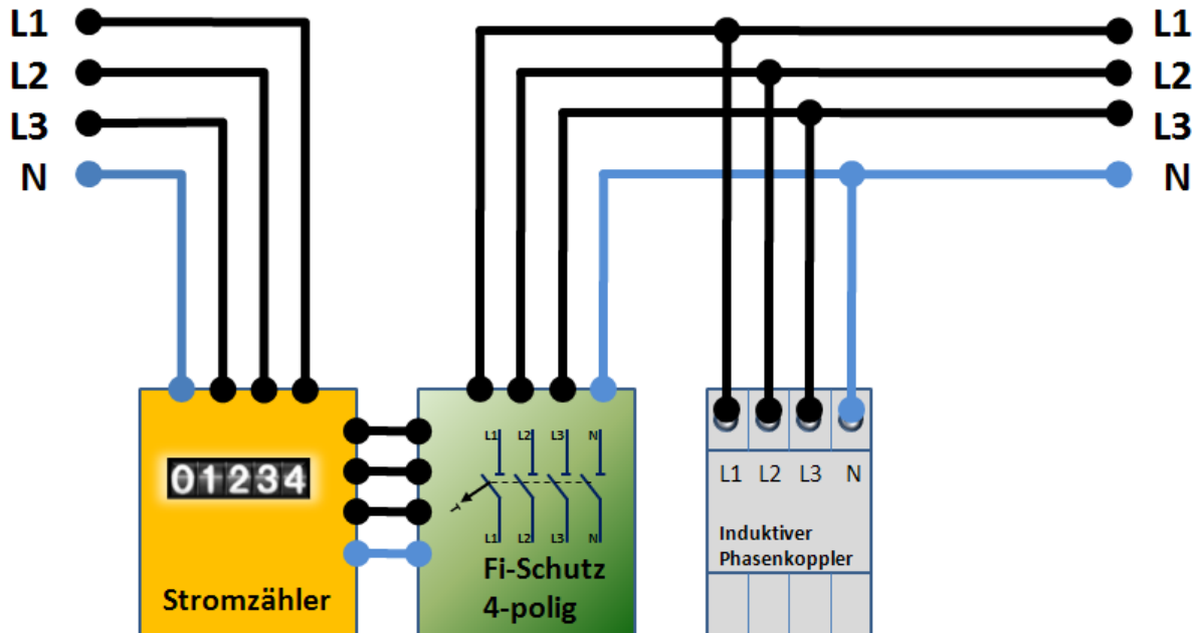


Anschluss des induktiven Phasenkopplers ALLNET ALL168x V3 (Art.Nr. 61487)



Vom E-Werk (Hausanschluss)

Zu den Zimmer-Sicherungen



ALLNET ALL168x V3

Der Phasenkoppler muss unbedingt hinter dem Stromzähler und einem ggfs. danach installierten Fi-Schutzschalter angeschlossen werden.

Es werden nur diejenigen Stromphasen (L1-L3) angeschlossen, die auch tatsächlich für PowerLine-Adapter verwendet werden sollen. Dadurch kann die Leistung der gesamten Installation verbessert werden, da der Signalpegel auf den einzelnen Leitungen dann höher ist und weniger Störungen von anderen Geräten „eingefangen“ werden.

Ein Phasenkoppler darf nur vom Elektriker installiert werden, damit alle vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen korrekt beachtet werden!

N-Anschluss

Dieser Anschluss muss unbedingt mit dem Nullleiter (N) verbunden werden, sonst funktioniert dieser Typ des Phasenkopplers nicht korrekt.