



PLC-Phasenkoppler KC002-923/204-501

zur Signalkopplung auf alle Phasen und N eines Hausanschlusses

Technische Daten

Nennwert Kapazität: 22nF X2 ± 20%
Nennwert Induktivität: 20µH -30 bis +50%
Nennspannung: AC 440 V
Temperaturbereich: -25 bis +100 °C

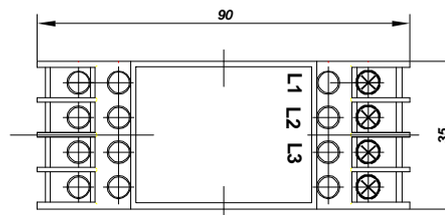
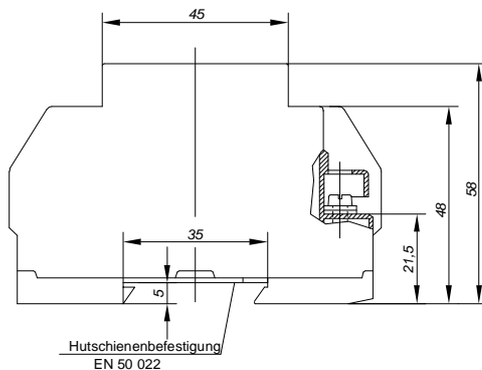
Gehäuse: Dold KU 4088
4 Stck. Anschlußklemmen
(Schraubklemme M3,5)

Verguß: Epoxydharz / PU

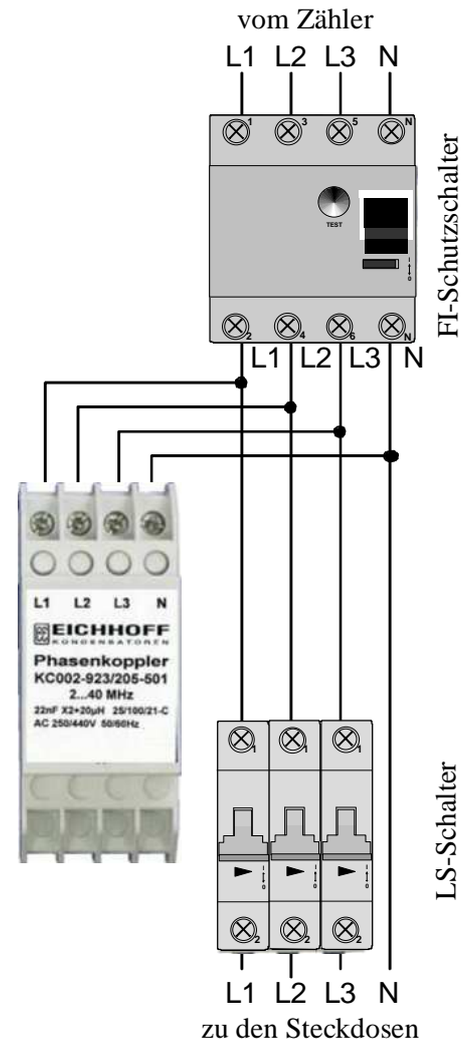
Stempelbild



Abmessungen



Einbauanweisung



**Die Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
Die gültigen Sicherheitsbestimmungen für die Installation elektrischer Einrichtungen sind einzuhalten.**

Weitere Informationen unter www.eichhoff.de