



ALL16881PC **Powerline Phasenkoppler / Signalkoppler**

Überträgt Powerline-Signale in einem 3-Phasen-System über mehrere Stromkreise hinweg

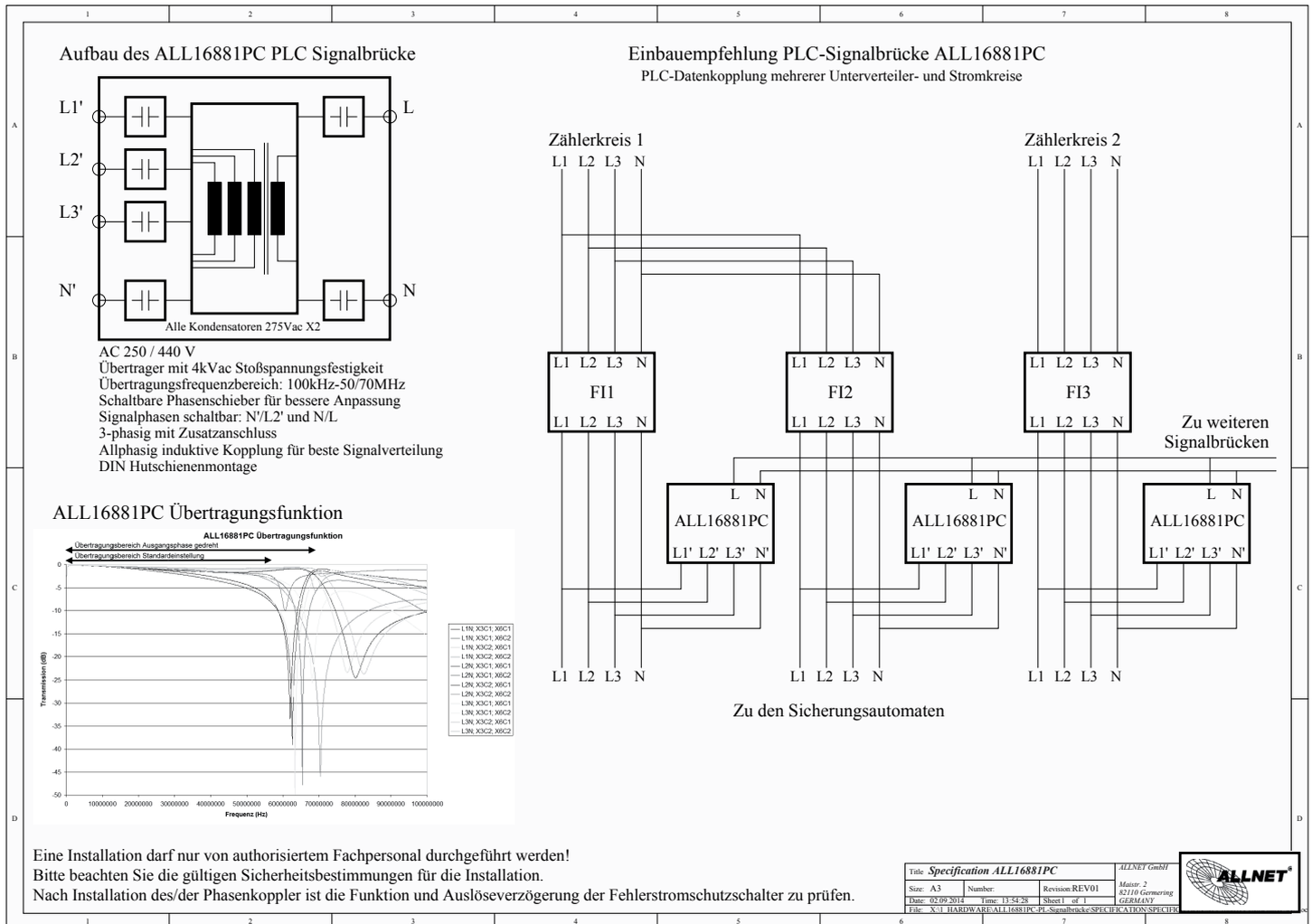
- *ALL16881PC AC 250 / 440 V 50/60Hz*
- *Powerline Geräte auf unterschiedlichen Phasen und Stromkreisen können nun miteinander kommunizieren*
- *Frequenzrange 1~70 MHz*
- *Montage auf DIN-HUT-Schiene*
- *Geeignet zur Signalüberbrückung über FI-Schutzschalter und Stromzählern*

ACHTUNG: Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlags.

Art. Nr.: 112411



Anschlußpläne für Elektriker:



Anschlußpläne für Elektriker:



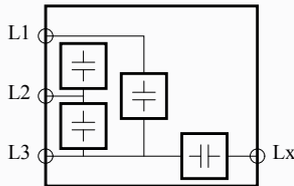
Übersicht ALLNET Phasenkopplerprodukte PLC-Datenkopplung für mehrerer Phasen, Unterverteiler- und Stromkreise

Phasenkoppler ohne galvanischer Trennung
PLC-Datenkopplung für mehrerer Phasen innerhalb eines FI-abgesicherten Stromkreises

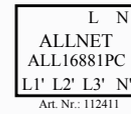


3-Phasen-Version mit vierter LX-Phase zur Kopplung mit anderen Stromkreisen

Frequenzbereich 0,25-70 MHz
AC 250 / 440 V
4 x 22nF X2
3-phasig mit Zusatzanschluss
DIN Hutschienenmontage

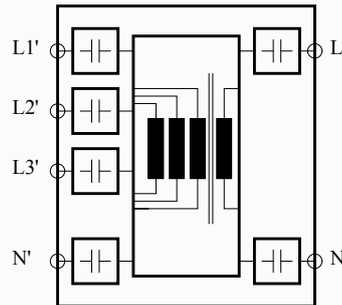


Phasenkoppler mit galvanischer Trennung
PLC-Datenkopplung für mehrerer Phasen über mehrere FI-abgesicherte Stromkreise



Galvanische Trennung für maximale Sicherheit bei Signalkopplung über mehrere FI-Kreise hinweg

Frequenzbereich 0,1-70 MHz
AC 250 / 440 V
Trennung Prüfspannung 4kVac 10sec
DIN Hutschienenmontage
Allphasig induktive Kopplung für beste Signalverteilung
Schaltbare Phasenschieber für bessere Anpassung



Eine Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden!

Bitte beachten Sie die gültigen Sicherheitsbestimmungen für die Installation.

Nach Installation des/der Phasenkoppler ist die Funktion und Auslöseverzögerung der Fehlerstromschalter zu prüfen.

Title ALLNET Powerline-Phasenkoppler		ALLNET GmbH
Size: A3	Number:	Revision: REV01
Date: 02.09.2014	Time: 13:54:38	Sheet1 of 2
File: X:\1_HARDWARE\ALL16881PC-PL-Strombrücke-SPEC\BKA\BTRON-SPEC\CH3		Metric: 2
		82110 Garming GERMANY

