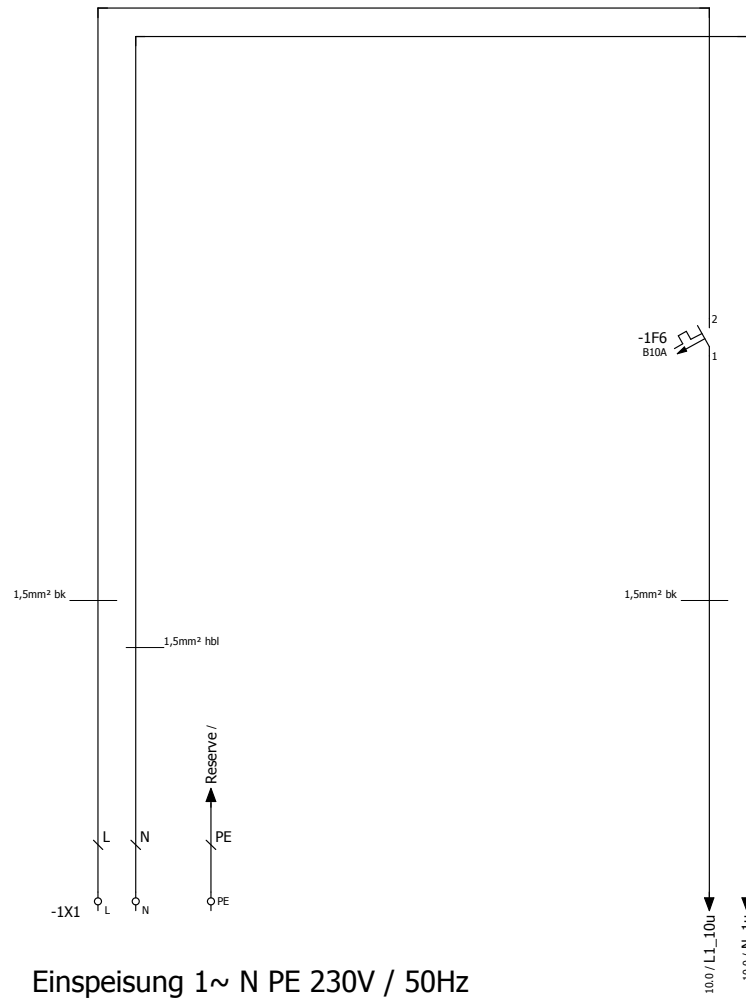


Schaltplan

Kunde	
Projektbeschreibung	
Heizungsregelung Typ Kabel gebunden	Zeichnungsnummer 15024
Hersteller	Lofec GmbH Sulzer Straße 98 72218 Wildberg Tel. 07054/8453 Mail: f.vonderweiden@lofec-gmbh.de
Projektverantwortlicher	
Projektname	15024 2015-06-24 Eplan Typ4 Kabelgebunden
Fabrikat	
Typ	Kabel gebunden
Erstellt am	04.11.2012 von Riederle Automation GmbH
Bearbeitet am	21.10.2015 info@riederle-automation.de
	Anzahl der Seiten 6

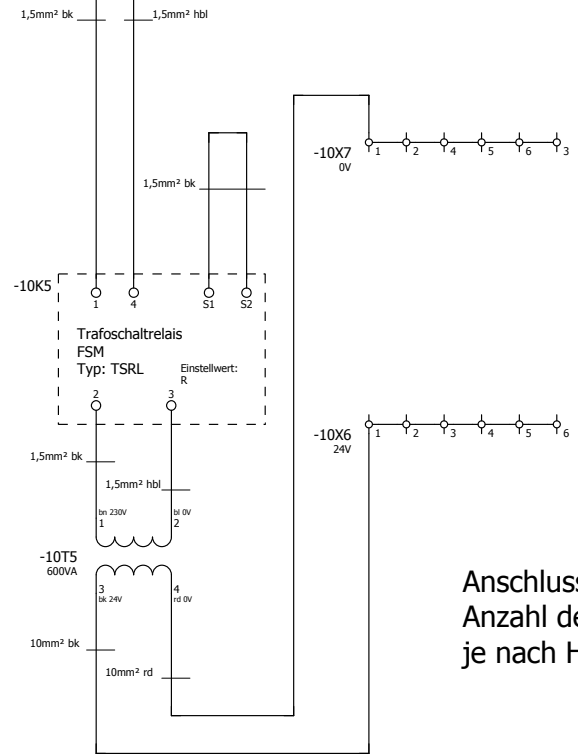
			Datum	10.09.2014	Kommission	Riederle Automation GmbH	Titel- / Deckblatt		= Proj	
			Bearb.	Riederle					+ Einl	
			Gepr.		Heizungsregelung Typ Kabel gebunden					Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		15024		Blatt 6



Einspeisung 1~ N PE 230V / 50Hz
 Versicherung max. 16A
 Anschlussleitung mindestens 1,5mm²
 Klemmen: 10mm²
 von Thermostat

+Ein/2		Datum 24.06.2015		Kommission		Riederle Automation GmbH		Einspeisung		= Proj	
		Bearb. Riederle								+ I	
		Gepr.		Heizungsregelung Typ Kabel gebunden						15024	
Änderung		Datum		Name		Urspr		Ersatz von		Ersetzt durch	
										Blatt 1	Blatt 6

1.4 / L1_10u →
 1.4 / N_1u →



**Anschluss für Heizmatten.
 Anzahl der Klemmen variieren,
 je nach Heizbahnen**

				9000	
		Datum	24.06.2015	Kommission	
		Bearb.	Riederle	Riederle Automation GmbH	
		Gepr.		Regler	
		Urspr		= Proj + I	
Änderung	Datum	Name	Urspr	15024	
			Ersatz von	Blatt 10	
			Ersetzt durch	Blatt 6	