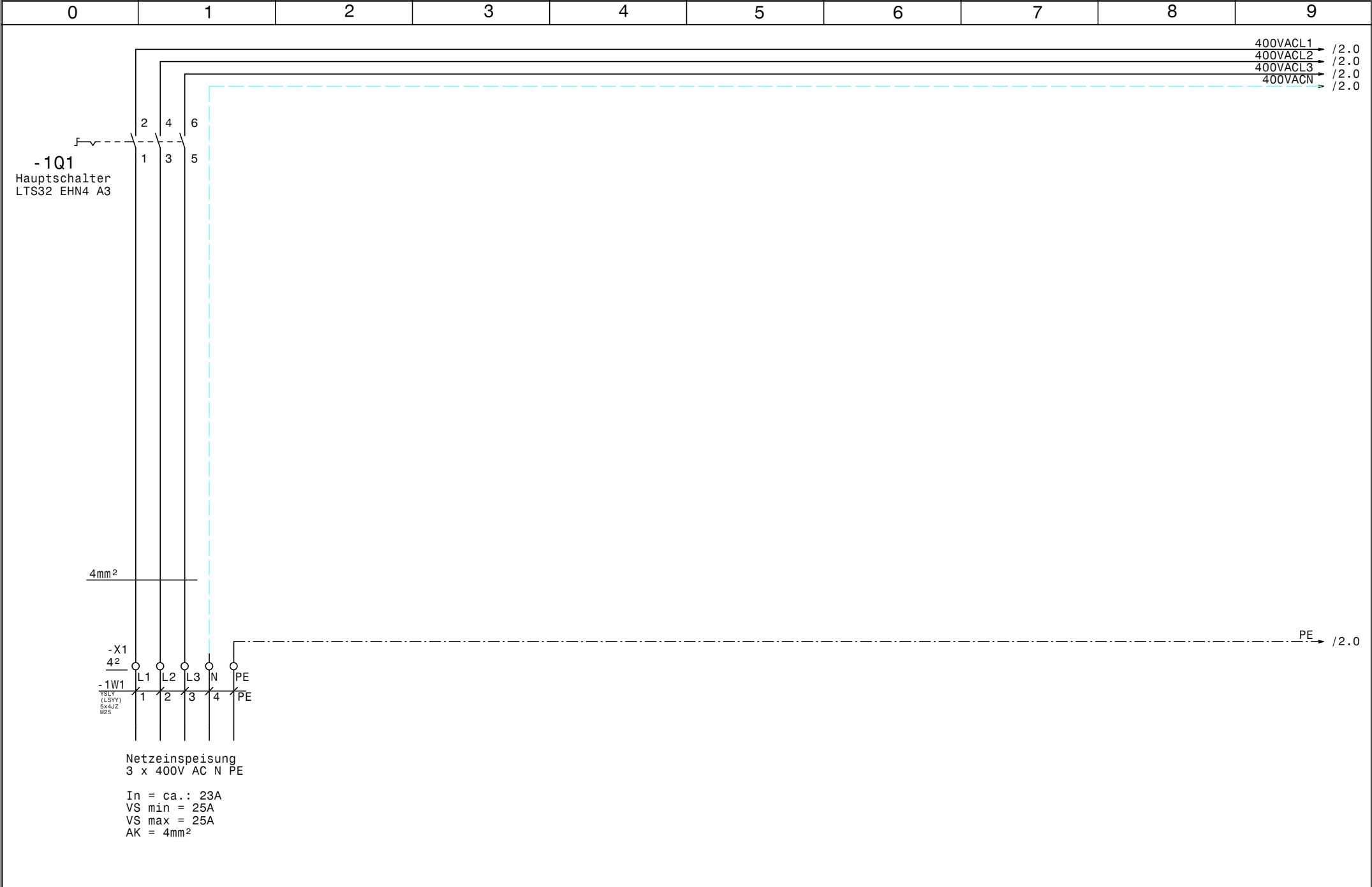
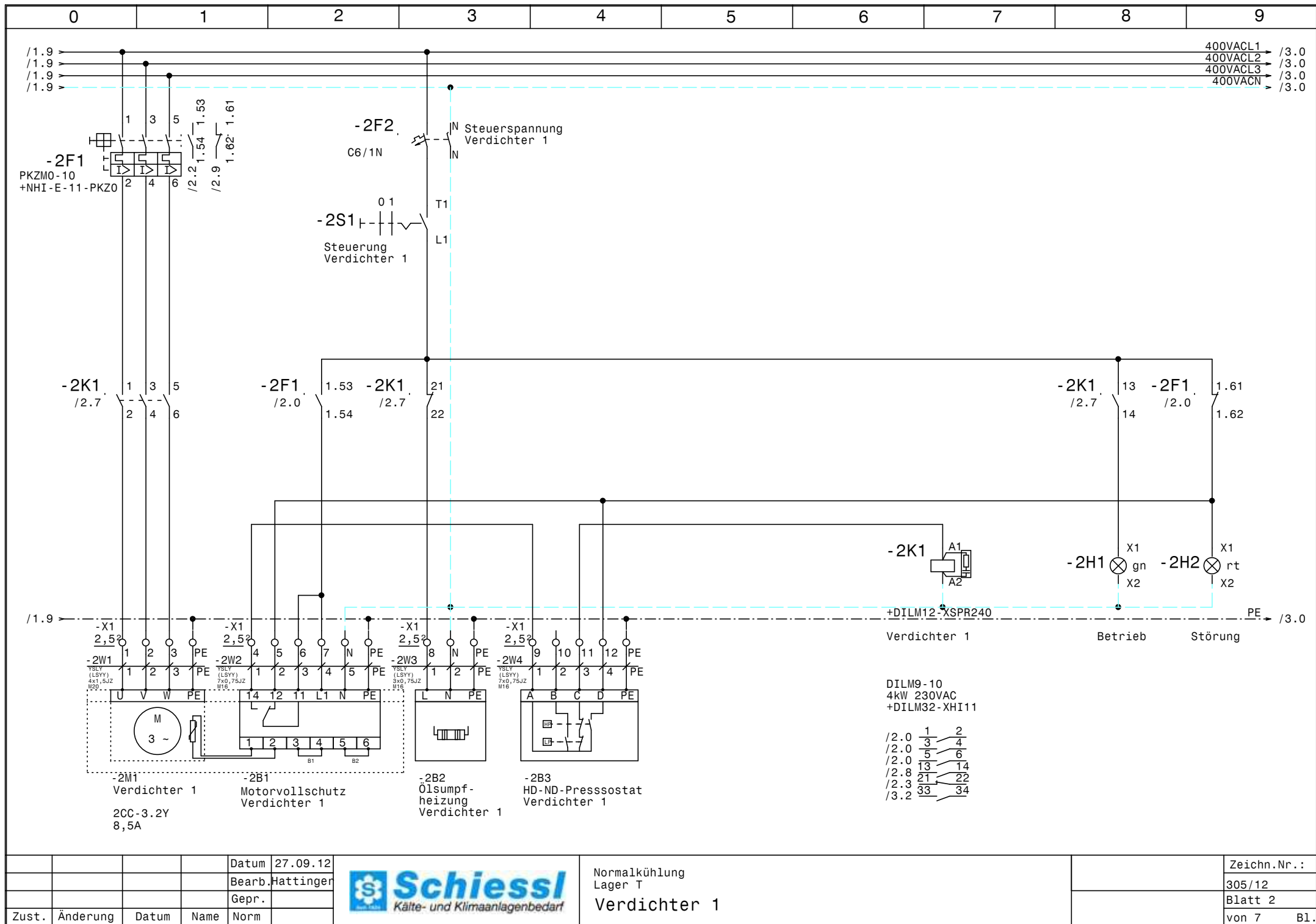


Anlage:		Normalkühlung		!! A C H T U N G !! Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!	
Firma:		Donau			
Lager T					
SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN			
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	600x600x250	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	schwarz	
SOCKEL:	-	(H)	NEUTRALLEITER:	hellblau	
LACKIERUNG:	RAL 7035		SCHUTZLEITER:	gelb/grün	
SCHUTZART:	IP54		STEUERSPANNUNG 230VAC:		
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU		ohne Trafo:	L/N	braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein	(BxH)	mit Trafo:	L/N	rot/rot-weiß
KABELEINFÜHRUNG:	oben		STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	L/N	blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	links		STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/-	blau/blau-weiß
			GND, DDC:		blau-weiß
			MESSLEITUNGEN, FÜHLER:		grün
			POTENTIALFREIE LEITUNGEN:		orange
			FREMDSPANNUNG:		orange

Blattverzeichnis		
000 Deckblatt	003 Kondensatorlüfter Verdichter 1	006 Normalkühlzelle
001 Netzanschluß	004 Verdichter 2	007 Kühlpult
002 Verdichter 1	005 Kondensatorlüfter Verdichter 2	



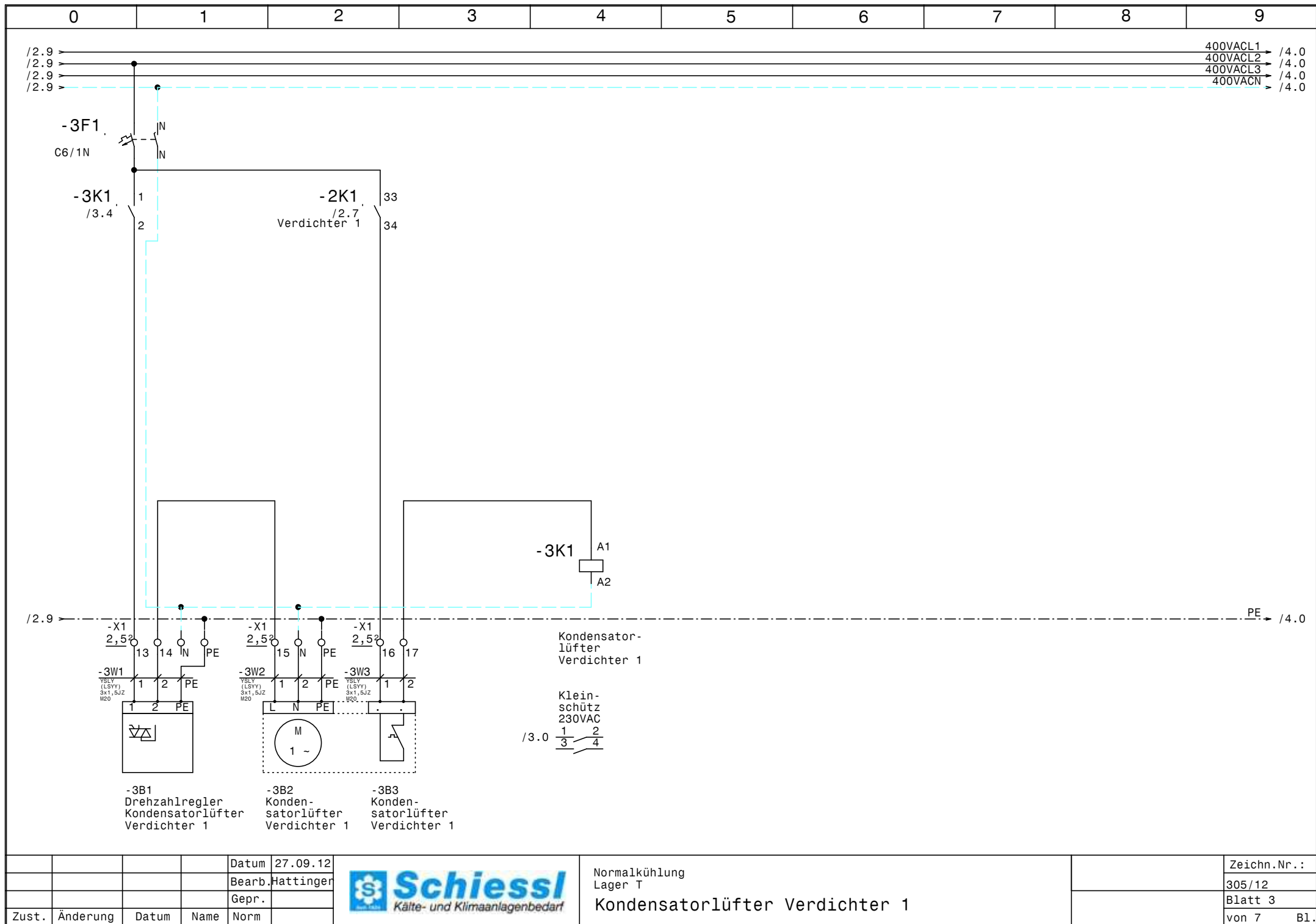


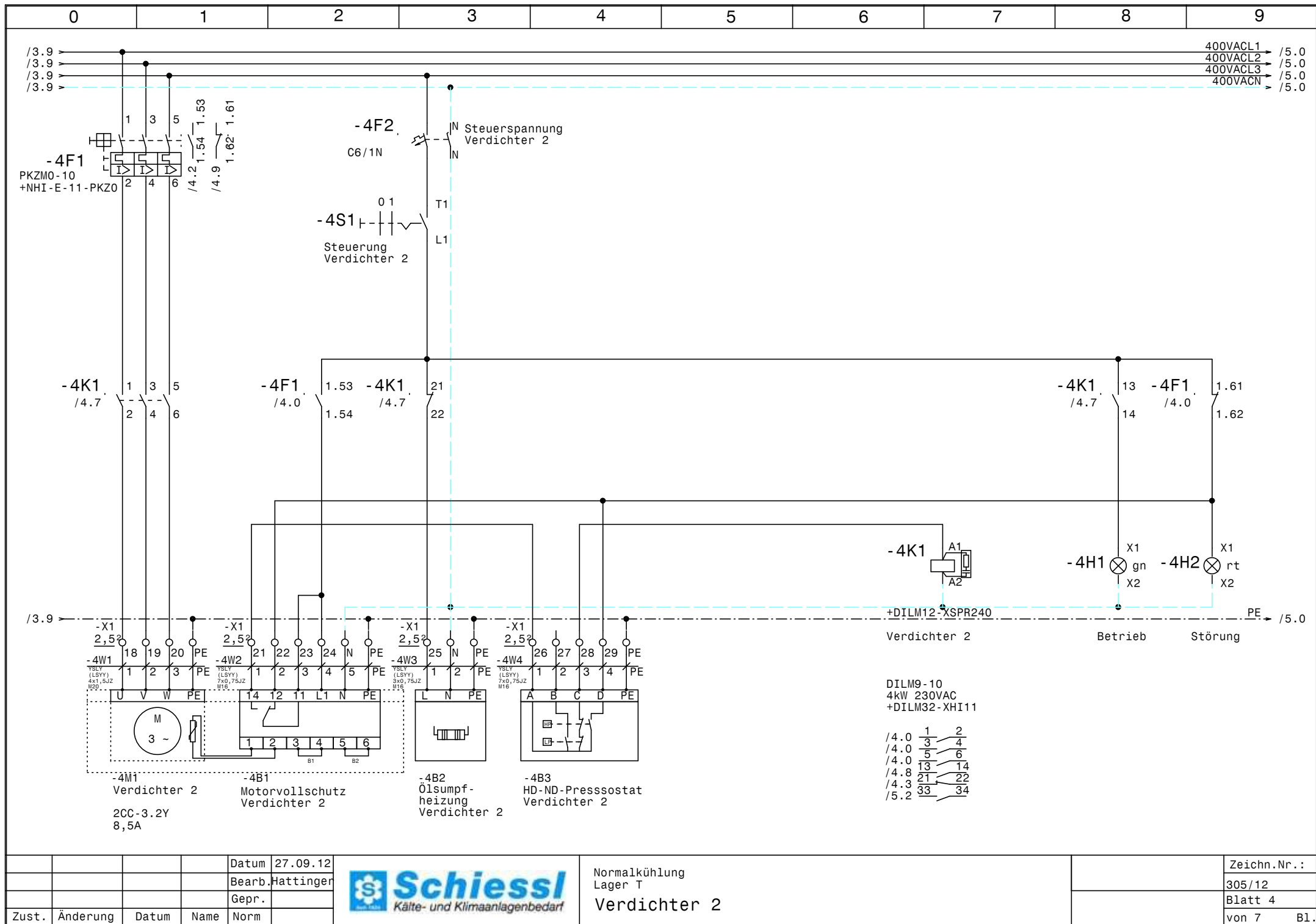
				Datum	27.09.12
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Normalkühlung
Lager T
Verdichter 1

Zeichn.Nr.:	305/12
Blatt 2	von 7
	B1.



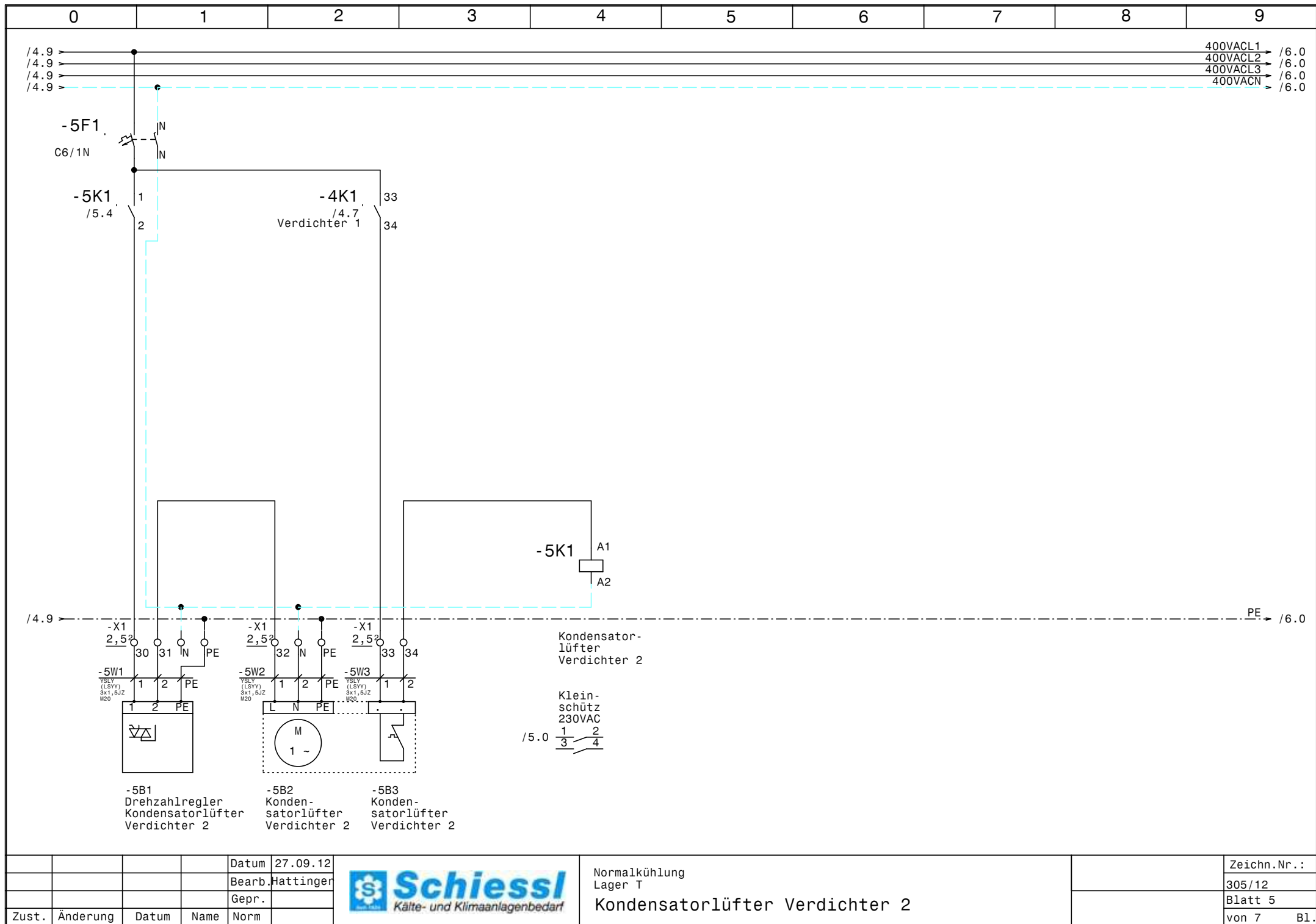


				Datum	27.09.12
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Normalkühlung
Lager T
Verdichter 2

Zeichn.Nr.:	
305/12	
Blatt 4	
von 7	B1.



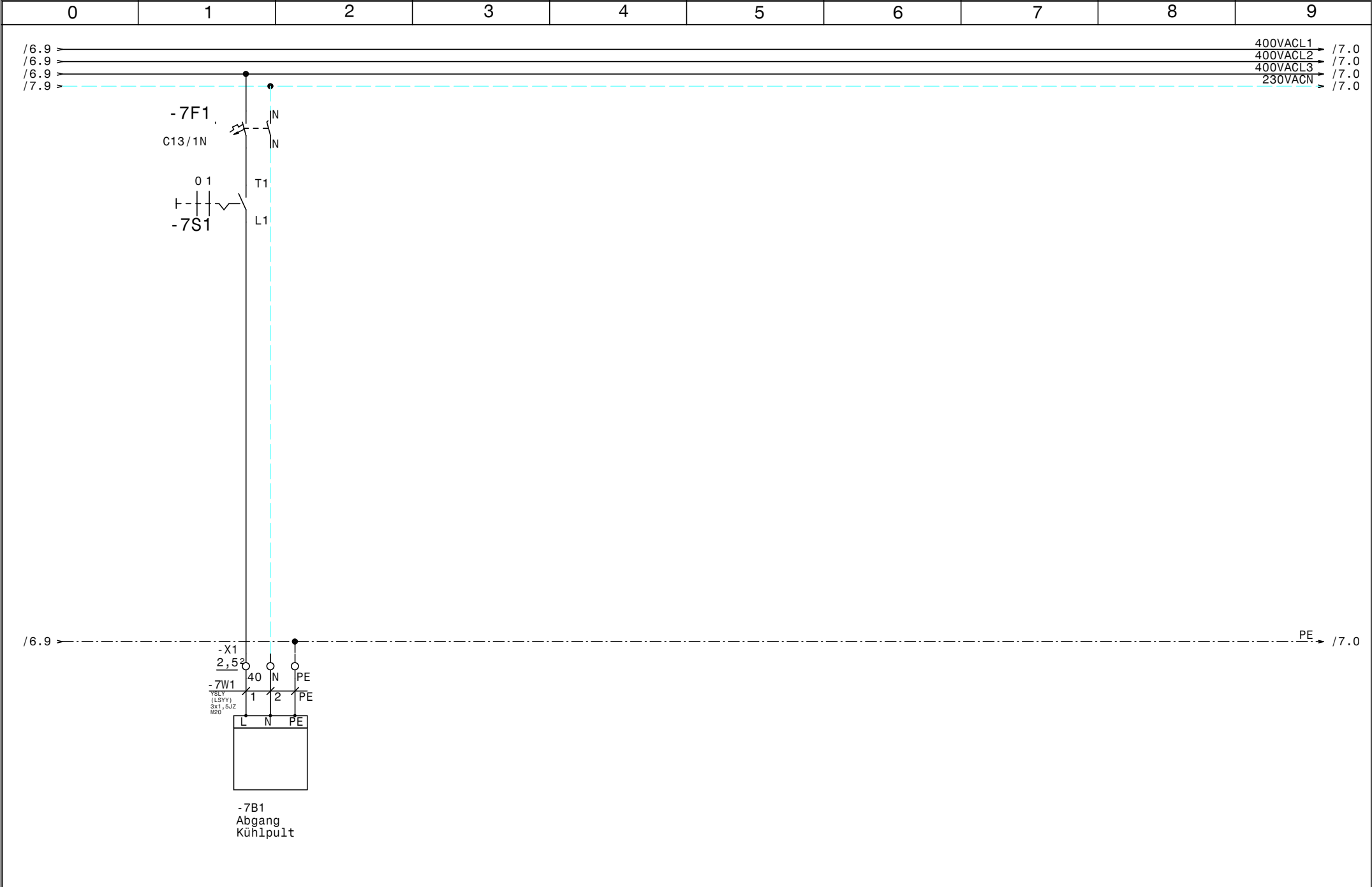
				Datum	27.09.12
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Normalkühlung
Lager T
Kondensatorlüfter Verdichter 2

Zeichn.Nr.:	
305/12	
Blatt 5	
von 7	B1.





0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Nr.		Feldgerät				Leitungs- bezeichnung				Leitungs- typ				Anzahl Adern		Zielbezeichnung			
1		-1We1				-1W1				YSLY (LSYY) 5x4JZ M25				5		Netzeinspeisung 3 x 400V AC N PE			
2		-2M1				-2W1				YSLY (LSYY) 4x1,5JZ M20				4		Verdichter 1			
3		-2B1				-2W2				YSLY (LSYY) 7x0,75JZ M16				6		Motorvollschutz Verdichter 1			
4		-2B2				-2W3				YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16				3		Ölsumpfheizung Verdichter 1			
5		-2B3				-2W4				YSLY (LSYY) 7x0,75JZ M16				5		HD-ND-Presssostat Verdichter 1			
6		-3B1				-3W1				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Drehzahlregler Kondensatorlüfter Verdichter 1			
7		-3B2				-3W2				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Kondensatorlüfter Verdichter 1			
8		-3B3				-3W3				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				2		Kondensatorlüfter Verdichter 1			
9		-4M1				-4W1				YSLY (LSYY) 4x1,5JZ M20				4		Verdichter 2			
10		-4B1				-4W2				YSLY (LSYY) 7x0,75JZ M16				6		Motorvollschutz Verdichter 2			
11		-4B2				-4W3				YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16				3		Ölsumpfheizung Verdichter 2			
12		-4B3				-4W4				YSLY (LSYY) 7x0,75JZ M16				5		HD-ND-Presssostat Verdichter 2			
13		-5B1				-5W1				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Drehzahlregler Kondensatorlüfter Verdichter 2			
14		-5B2				-5W2				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Kondensatorlüfter Verdichter 2			
15		-5B3				-5W3				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				2		Kondensatorlüfter Verdichter 2			
16		-6B1				-6W1				YSLCY (LSYCvY) 2x0,750Z M16				2		Abtaufühler Normalkühlzelle			
17		-6B2				-6W2				YSLCY (LSYCvY) 2x0,750Z M16				2		Raumfühler Normalkühlzelle			
18		-6Y1				-6W3				YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16				3		Magnetventil Normalkühlzelle			
19		-6M1				-6W4				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Ventilator Normalkühlzelle			
20		-6B3				-6W5				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Abtauheizung 1 Normalkühlzelle			
21		-6B4				-6W6				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Abtauheizung 2 Normalkühlzelle			
22		-6B5				-6W7				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Abtauheizung 3 Normalkühlzelle			
23		-7B1				-7W1				YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3		Abgang Kühlpult			

[illegible]