

Anlage:  
  
Klimakammer

Firma:

**\_ !! 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!

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN																					
SCHALTSCHRANKGRÖSSE: SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHME: BLINDSCHALTBILD: KABELINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG:	• 400x600x250 (BxHxT) - (H) RAL 7035 IP54 lt. EVU nein (BxH) unten rechts	HAUPTSTROMKREIS 400/230V: NEUTRALLEITER: SCHUTZLEITER: STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- GND, DDC: MESSLEITUNGEN, FÜHLER: POTENTIALFREIE LEITUNGEN: FREMDSPANNUNG:	<table border="0"> <tr><td>—</td><td>schwarz</td></tr> <tr><td>—</td><td>hellblau</td></tr> <tr><td>—</td><td>gelb/grün</td></tr> <tr><td>—</td><td>rot/rot-weiß</td></tr> <tr><td>—</td><td>blau/blau-weiß</td></tr> <tr><td>—</td><td>blau/blau-weiß</td></tr> <tr><td>—</td><td>blau-weiß</td></tr> <tr><td>—</td><td>grün</td></tr> <tr><td>—</td><td>orange</td></tr> <tr><td>—</td><td>orange</td></tr> </table>	—	schwarz	—	hellblau	—	gelb/grün	—	rot/rot-weiß	—	blau/blau-weiß	—	blau/blau-weiß	—	blau-weiß	—	grün	—	orange	—	orange
—	schwarz																						
—	hellblau																						
—	gelb/grün																						
—	rot/rot-weiß																						
—	blau/blau-weiß																						
—	blau/blau-weiß																						
—	blau-weiß																						
—	grün																						
—	orange																						
—	orange																						

## Blattverzeichnis

000 Deckblatt	002 Verdichter
001 Netzanschluß	003 Klimaheizung

Datum	19.03.12
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Klimakammer  
  
Deckblatt

Zeichn.Nr.:	072/12
Blatt 0	
von 3	B1.



Netzanschluß

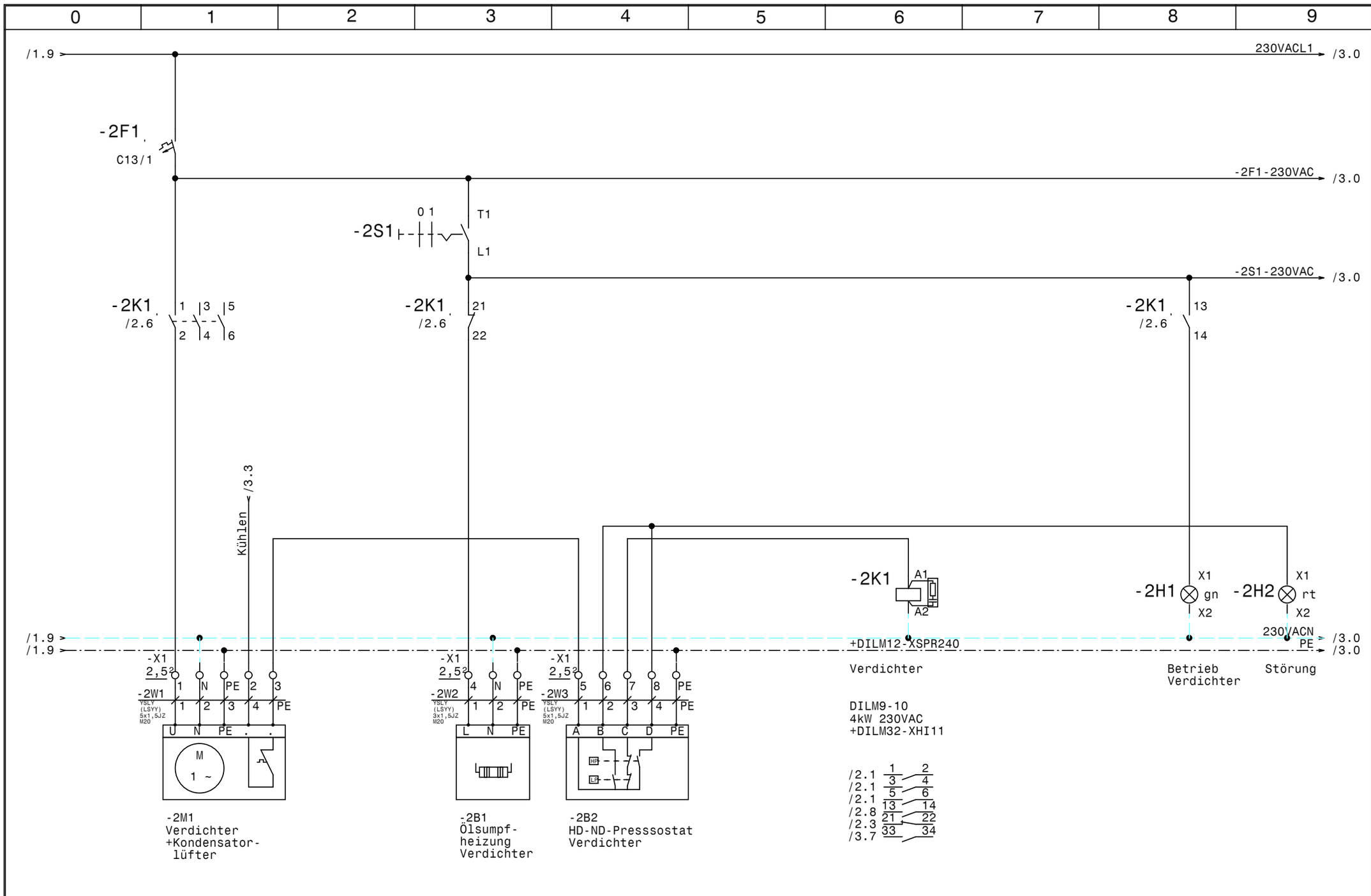
In = ca.: 13A  
 VS min = 16A  
 VS max = 16A  
 AK = 2,5mm<sup>2</sup>

				Datum	19.03.12
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Klimakammer  
 Netzanschluß

				Zeichn.Nr.:	072/12
				Blatt 1	
				von 3	B1.

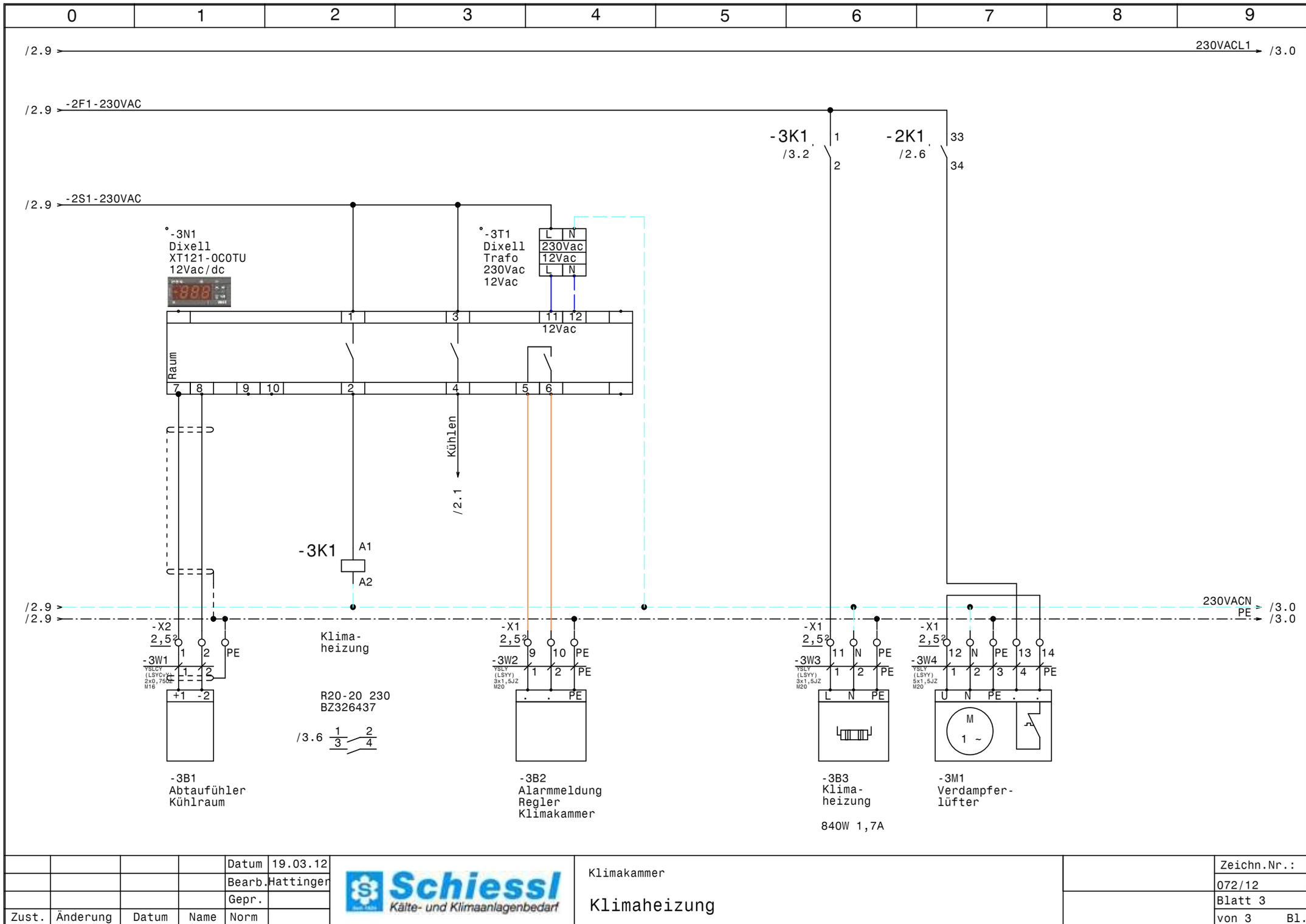


			Datum	19.03.12
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Klimakammer  
Verdichter

Zeichn.Nr.:	072/12
Blatt	2
von 3	B1



			Datum	19.03.12
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Klimakammer  
Klimaheizung

Zeichn.Nr. :	
	072/12
	Blatt 3
	von 3 Bl.



