

Anlage:
Klimakammer

Firma:
Herold

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG

SCHALTSCHRANKGRÖSSE: 500x600x250 (BxHxT)
 SOCKEL: - (H)
 LACKIERUNG: RAL 7035
 SCHUTZART: IP54
 SCHUTZMASSNAHME: lt. EVU
 BLINDSCHALTBILD: nein (BxH)
 KABELINFÜHRUNG: oben
 TÜRANSCHLAG: links

VERDRÄHTUNGSFARBEN

HAUPTSTROMKREIS 400/230V: — schwarz
 NEUTRALLEITER: — hellblau
 SCHUTZLEITER: — gelb/grün
 STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N — rot/rot-weiß
 STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N — blau/blau-weiß
 STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- — blau/blau-weiß
 GND, DDC: — blau-weiß
 MESSLEITUNGEN, FÜHLER: — grün
 POTENTIALFREIE LEITUNGEN: — orange
 FREMDSPANNUNG: — orange

_ !! 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!

Blattverzeichnis

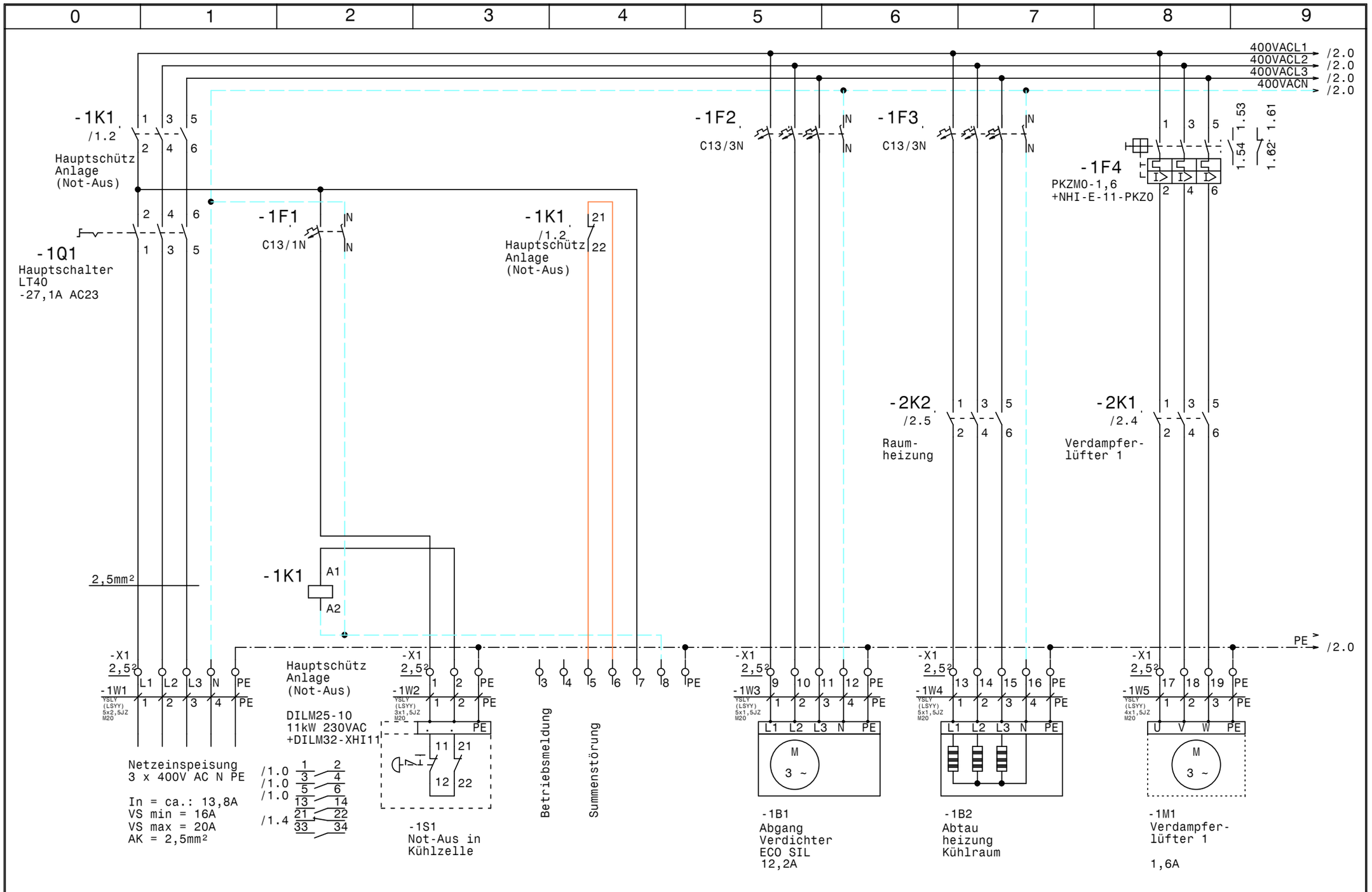
000 Deckblatt	001 Netzanschluß	002 Feuchteregler XH260V
---------------	------------------	--------------------------

Datum	11.04.14
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Klimakammer
Deckblatt

Zeichn.Nr.:	099/14
Blatt	0
von	2 Bl.



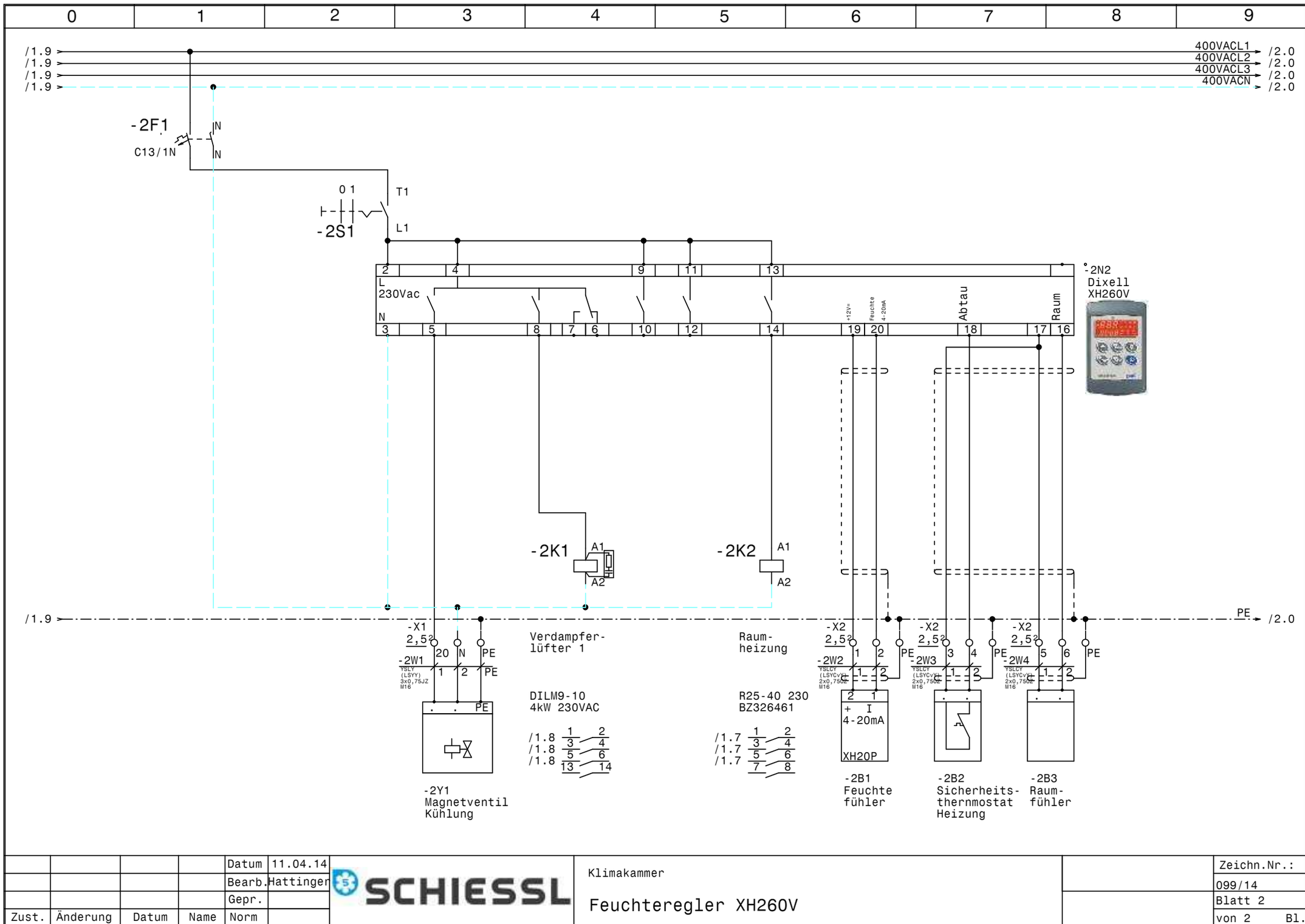
Datum	11.04.14
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



Klimakammer
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	
	099/14
	Blatt 1
	von 2 Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name



			Datum	11.04.14
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Klimakammer
 Feuchteregler XH260V

Zeichn.Nr.:	
	099/14
	Blatt 2
	von 2 Bl.

