

Anlage:
 Reiferaum / NK-Raum
 Löcker

Firma:
 Scherabon

_ !! 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:	400x600x250	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	—	schwarz
SOCKEL:	-	(H)	NEUTRALLEITER:	—	hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7032		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
KABELINFÜHRUNG:	unten		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

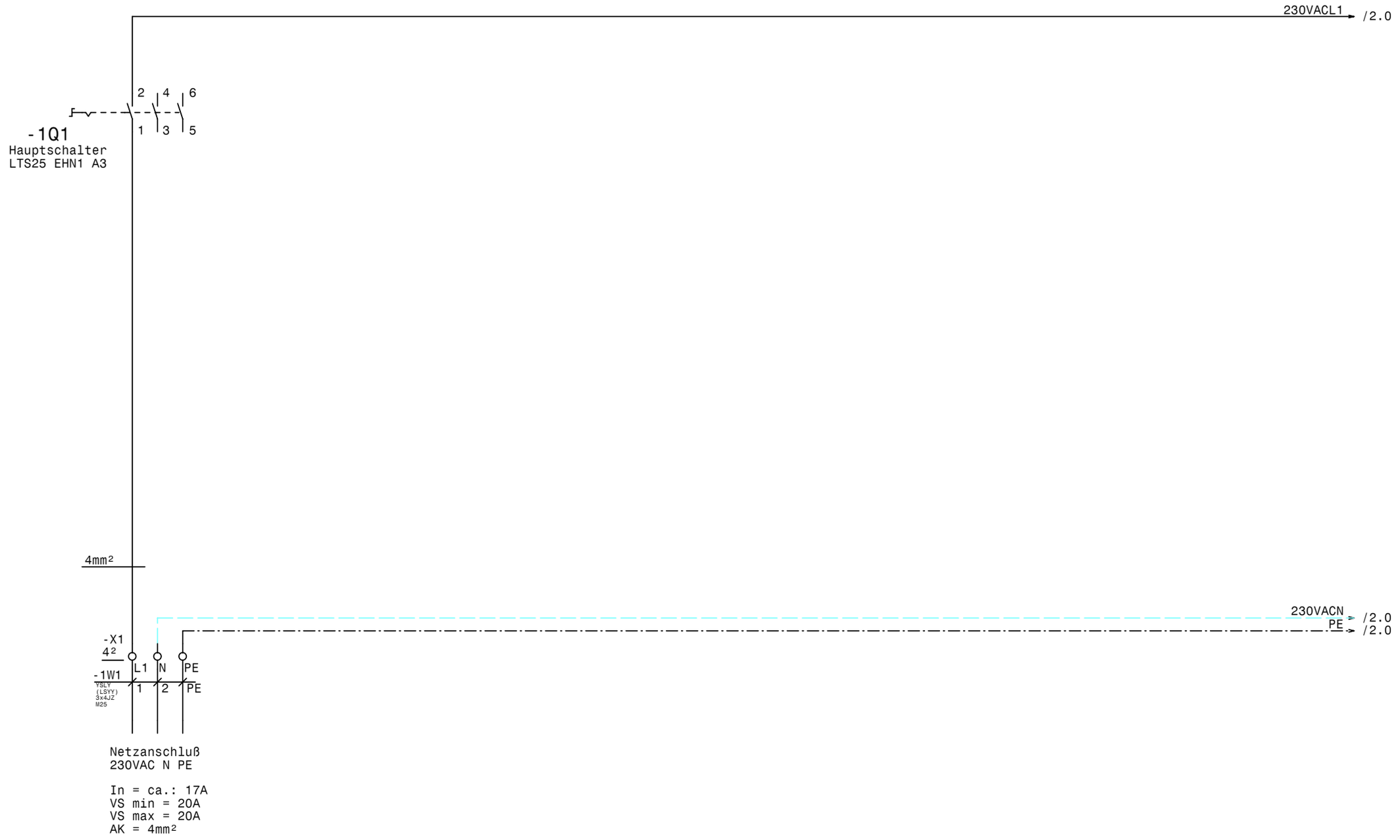
000 Deckblatt	002 Verdichter
001 Netzanschluß	003 Reife.- / NK-Raum

Datum	11.08.09
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Reiferaum / NK-Raum
 Löcker
 Deckblatt

Zeichn.Nr.:	161/09
Blatt 0	
von 3	B1.

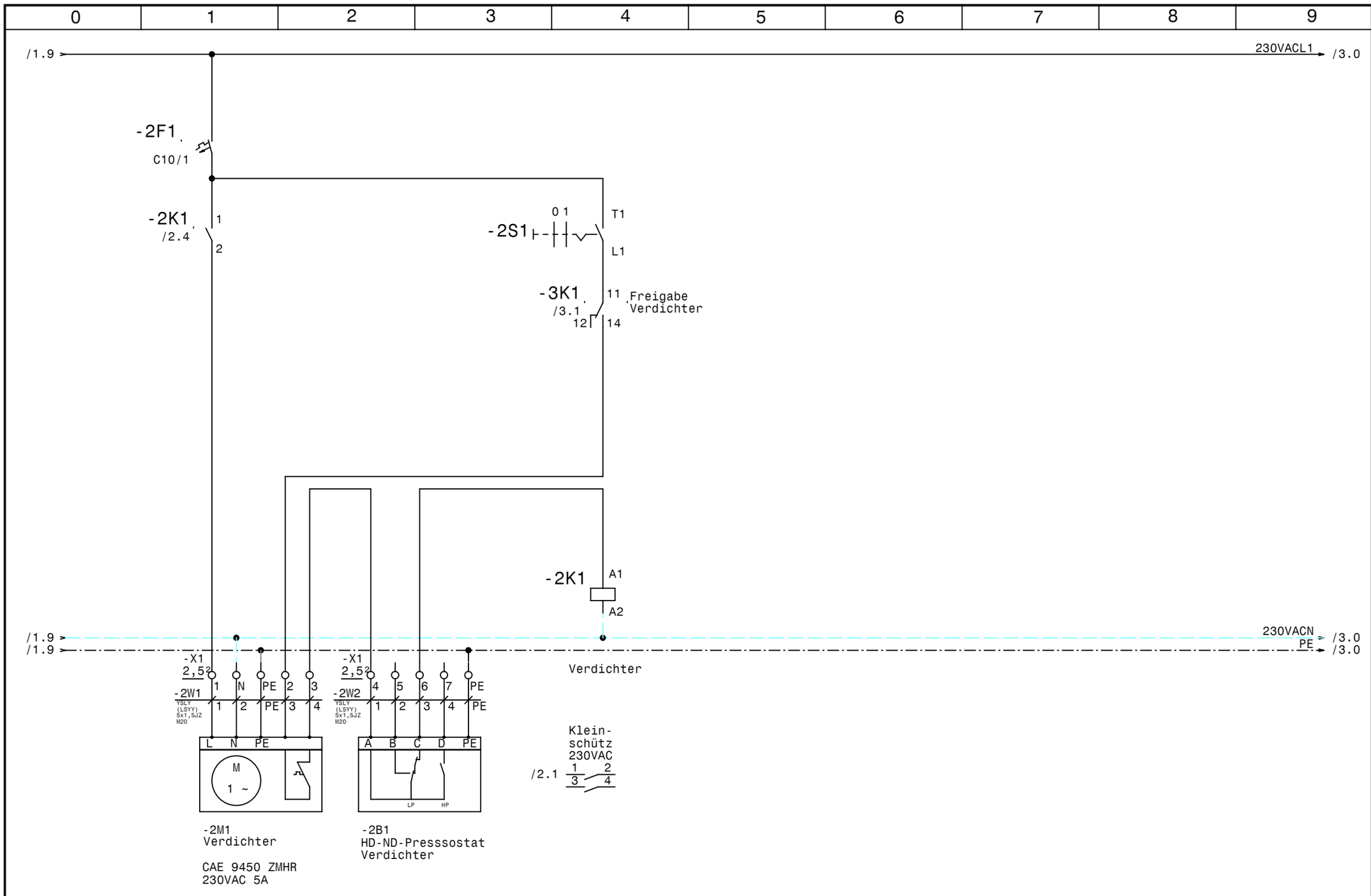


				Datum	11.08.09
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Reiferaum / NK-Raum
Löcker
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:
161/09
Blatt 1
von 3 Bl.

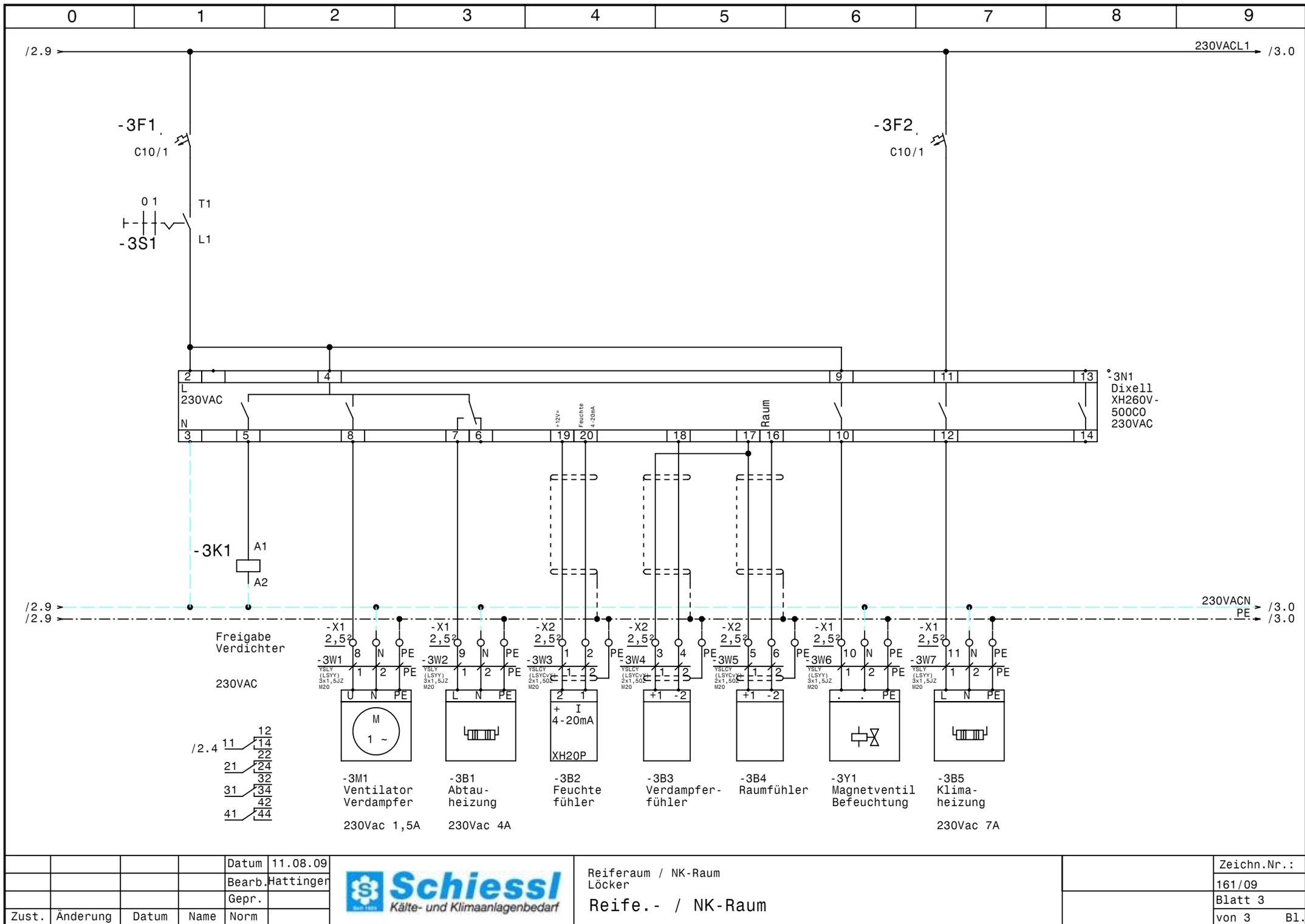


			Datum	11.08.09
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Reiferaum / NK-Raum
Löcker
Verdichter

Zeichn.Nr.:	161/09
Blatt 2	
von 3	B1.



Datum	11.08.09
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



Reiferaum / NK-Raum
Löcker
Reife.- / NK-Raum

Zeichn.Nr.:	161/09
Blatt	3
von	3 Bl.

