

Anlage:
 BUKO Wolkenkammer
 Kratky AN1490247-II

Firma:
 Kratky

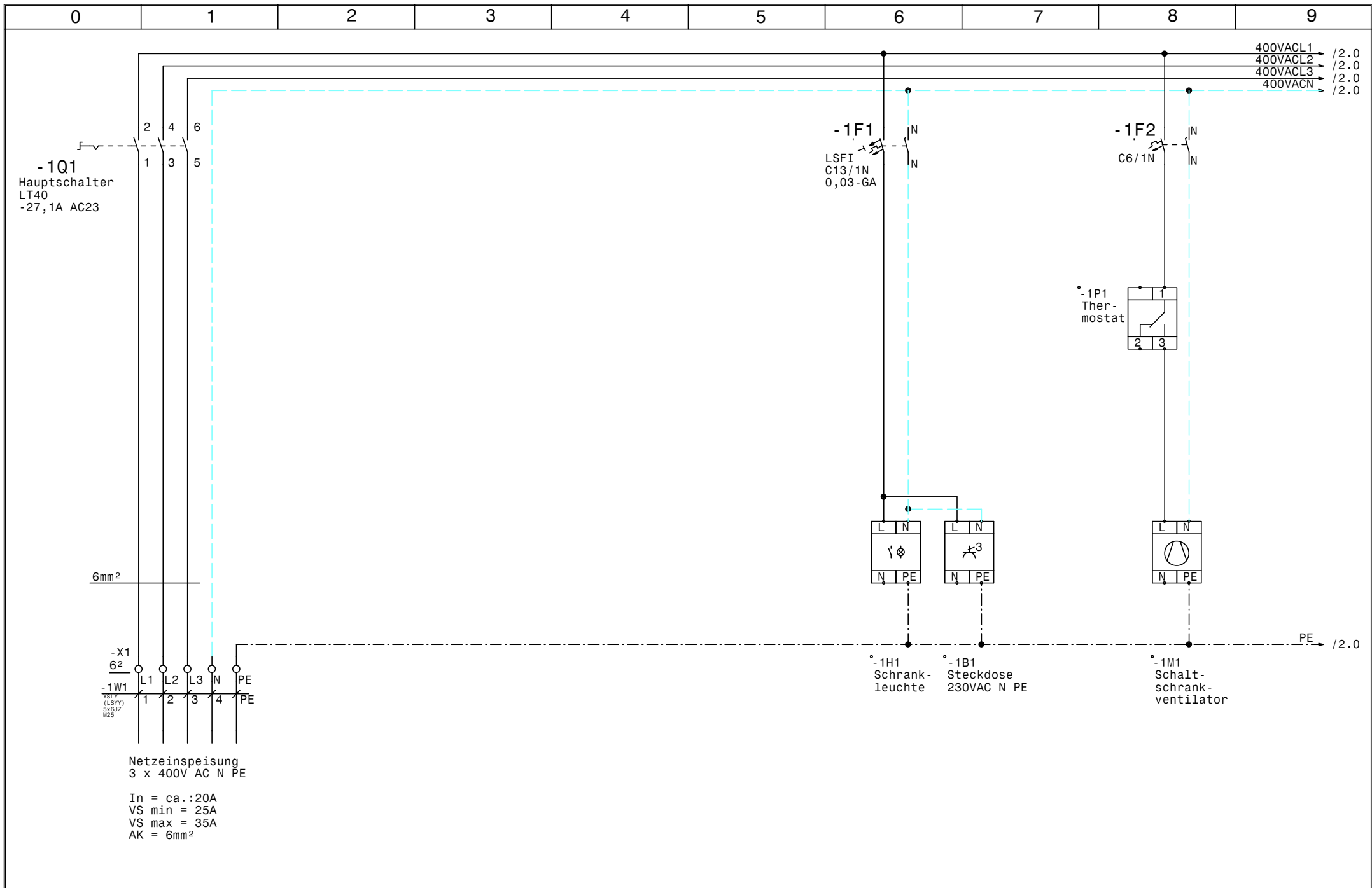
_ ! ! A C H T U N G ! ! _

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:	800x800x250	(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
KABELINFÜHRUNG:	oben		STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	L/N	blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	rechts		STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/-	blau/blau-weiß
			GND, DDC:	—	blau-weiß
			MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	—	grün
			POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	—	orange
			FREMDSPANNUNG:	—	orange

Blattverzeichnis

000 Deckblatt	002 Überhitzungsregelung	004 BUKO Wolkenkammer
001 Netzanschluß	003 BUKO Wolkenkammer	

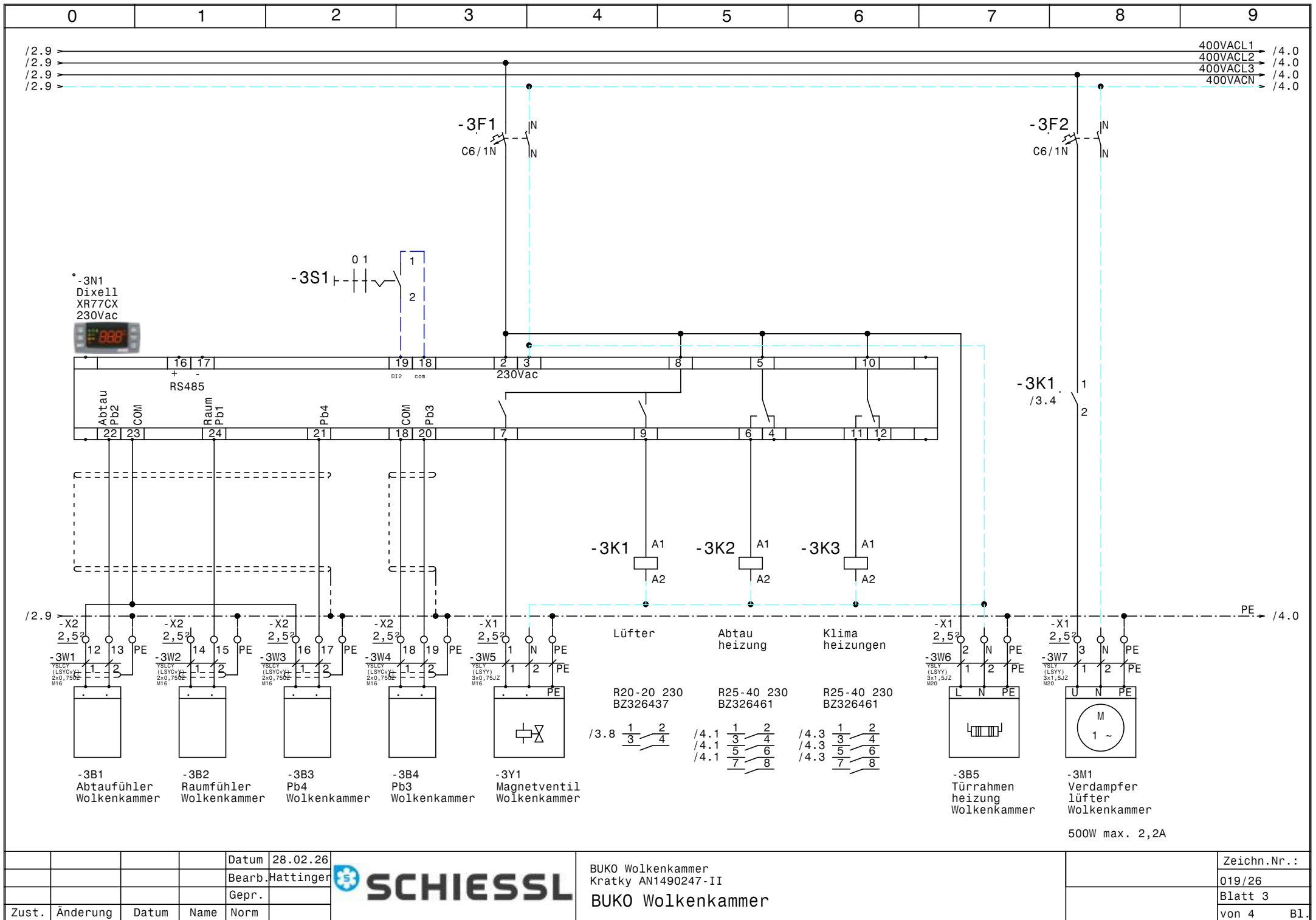


			Datum	28.02.26
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



BUKO Wolkenkammer
Kratky AN1490247-II
Netzanschluß

	Zeichn.Nr.:
	019/26
	Blatt 1
	von 4 Bl.

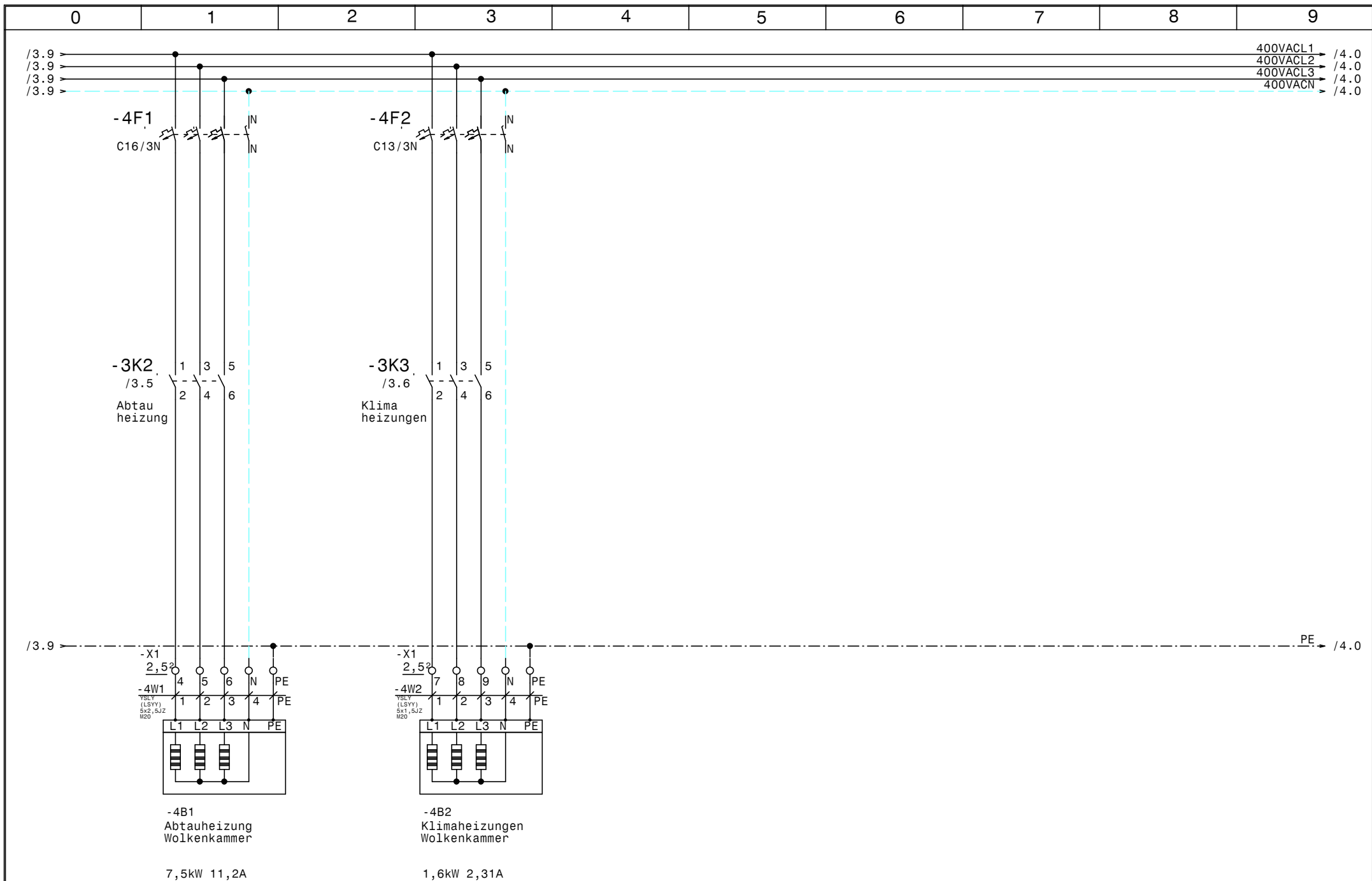


Datum 28.02.26
 Bearb. Hattinger
 Gepr.
 Zust. Änderung Datum Name Norm



BUKO Wolkenkammer
 Kratky AN1490247-II
 BUKO Wolkenkammer

Zeichn.Nr.:
 019/26
 Blatt 3
 von 4 Bl.



			Datum	28.02.26
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



BUKO Wolkenkammer
 Kratky AN1490247-II
 BUKO Wolkenkammer

	Zeichn.Nr. :
	019/26
	Blatt 4
	von 4 Bl.

