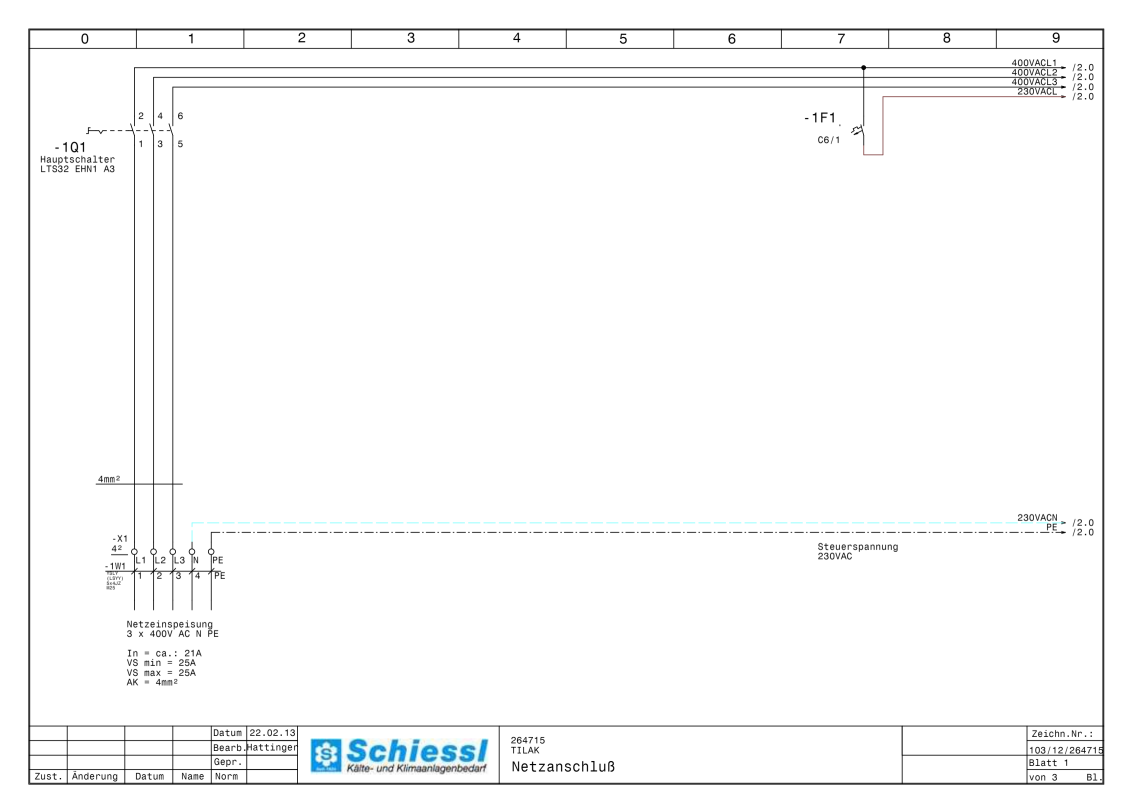
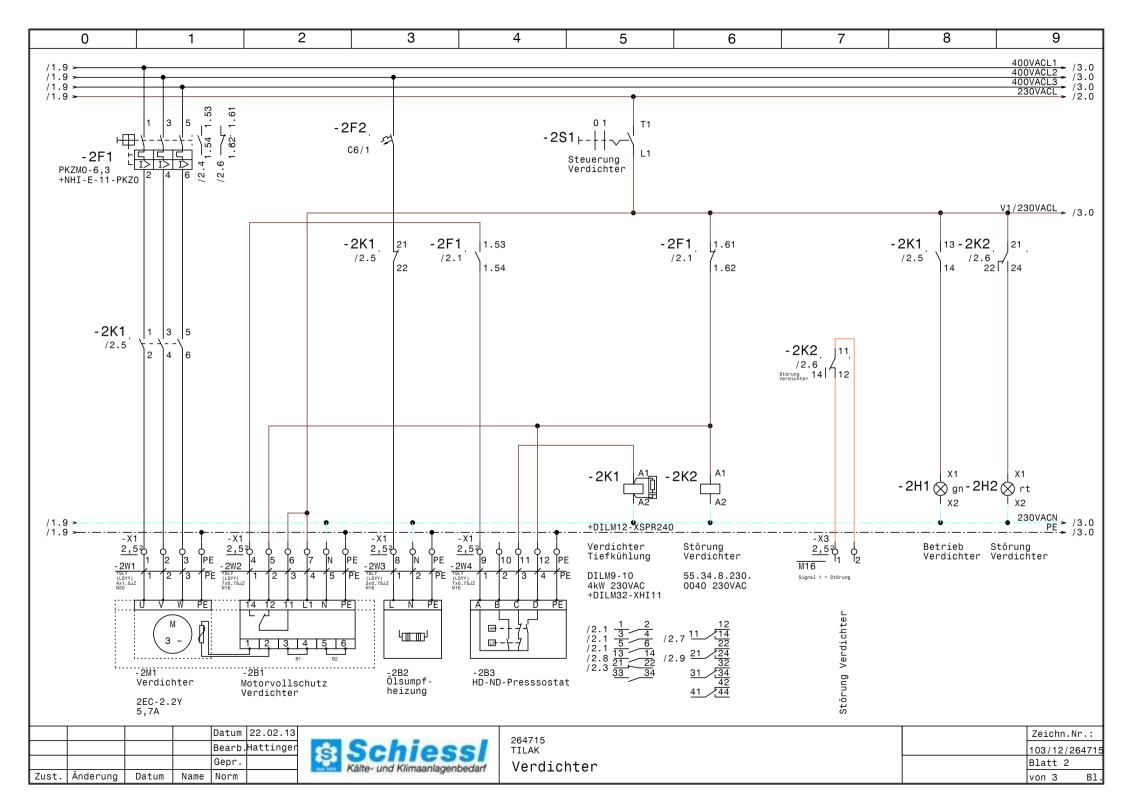
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Anlage:			264715				!! A C	H T U N G !!			
	TILAK  Bei Änderungen im Schaltschrank und auch a externen Geräten die nicht von der Erzeuge								n an den		
Firma:			Fa.Her	old			durchgeführt werden e Dadurch entstehende k Sollte dies jedoch au sein ist die Erzeuger	Kosten werden nicht us technischer Sicht	anerkannt. t notwendig		
SCHALTSCHRANKO SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHI BLINDSCHALTBII KABELEINFÜHRUI TÜRANSCHLAG:	RAL IP54 ME: lt. LD: neir	7035 EVU (Bx	NEUTR/ SCHUT: STEUEI ohne - Mit TI STEUEI STEUEI GND, I MESSLI POTEN	STROMKREIS 400/230V: ALLEITER: LEITER: ASPANNUNG 230VAC: rafo: afo: ASPANNUNG 0-24VAC: ASPANNUNG 0-24VDC:	L/N rot/ro	au rün hellblau t-weiß lau-weiß eiß	Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten!  Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen  Aufnahmestrom der Motoren einstellen!  Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtli  Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf fe  Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehe				
			В	lattver	zeichni	İS					
000 Deckb 001 Netza	latt nschluß		003 003		109						

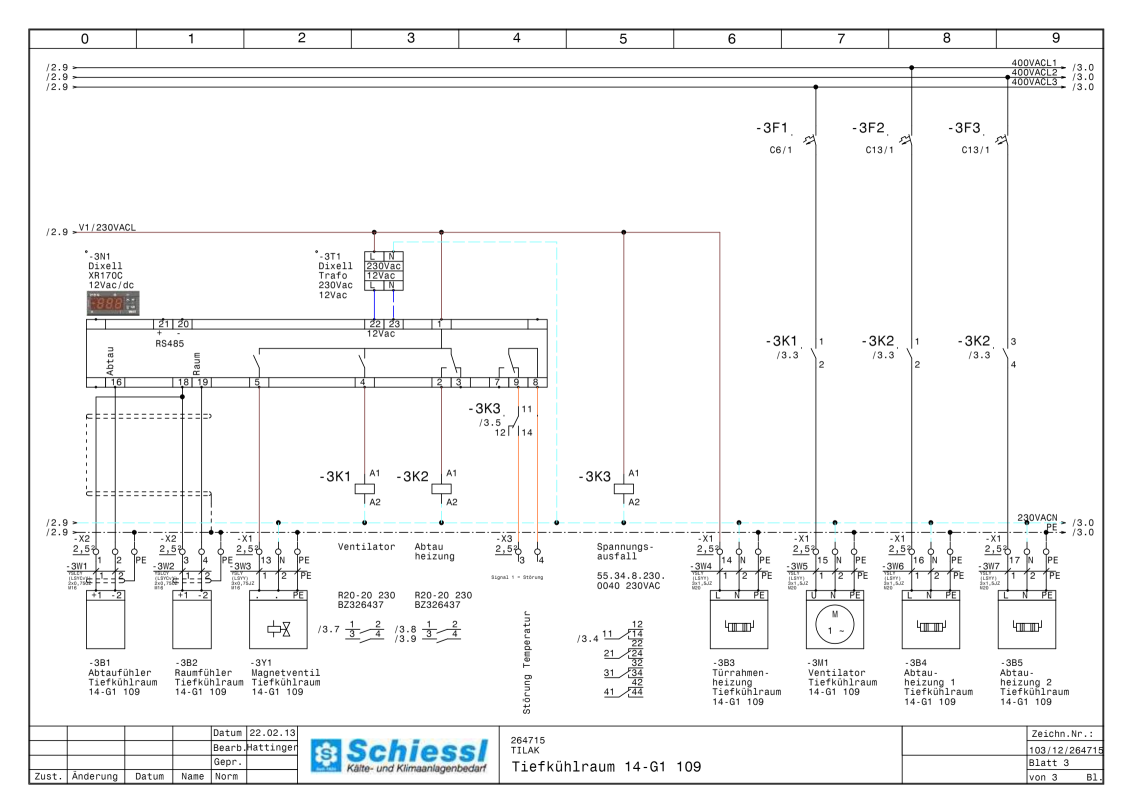
				Datum	22.02.13
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



264715 TILAK Deckblatt Zeichn.Nr.: 103/12/264715 Blatt 0 von 3 Bl.







(	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr.		Feldgerät		Leitungs- bezeichnung		Leitungs- typ	Anzahl Adern	Zie	lbezeichnung	
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		
3	-2B1		- 2W2			) 7x0,75JZ M16	6	Motorvollschutz Ver	dichter	
4	-2B2		- 2W3			) 3x0,75JZ M16	3	Ölsumpfheizung		
5	- 2B3		- 2W4			) 7x0,75JZ M16	5	HD-ND-Presssostat		
6	-3B1		-3W1			CvY) 2x0,750Z M16	2	Abtaufühler Tiefküh		
7	-3B2		-3W2			CvY) 2x0,750Z M16	2	Raumfühler Tiefkühl		
8	-3Y1		-3W3			) 3x0,75JZ M16	3	Magnetventil Tiefkü		
9	-3B3		-3W4			) 3x1,5JZ M20	3	Türrahmenheizung Ti		9
10	- 3M1		-3W5			) 3x1,5JZ M20	3	Ventilator Tiefkühl		
11	-3B4		-3W6			) 3x1,5JZ M20	3	Abtauheizung 1 Tief		
12	-3B5		-3W7		YSLY (LSYY	) 3x1,5JZ M20	3	Abtauheizung 2 Tief	kühlraum 14-G1 109	
			m 22.02.13		264715					Zeichn.Nr
			b.Hattinger	Schies Kälte- und Klimaanlage	TILAK					103/12/26
		Gepr	· Mary mile	Kälte- und Klimaanlage	nbedar Kabell	iste				Blatt 1 von 1
st. Än	derung [	Datum Name Norm			norma signatura (i il					von 1

0	1 2	3	4	5	6	7	8	9	
Stück Zahl	Artikel Bezeichnung		Artikel Beschreibung			Artikel Bezüge			
3	C6/1	Sic	Sicherungsautomaten			-1F1, -2F2, -3F1			
1	PKZMO-6,3		Motorschutzschalter			-2F1			
1	NHI-E-11-PKZ0	Nor	malhilfsschal	Lter					
2	C13/1	Sic	herungsautoma	aten		-3F3, -3F2			
1	Signalleuchte grün	Sig	nalglimmlampe	e grün		-2H1			
1	Signalleuchte rot		nalglimmlampe			-2H2			
1	DILM9-10(230V50HZ)	Sch	nütz			-2K1			
1	DILM32-XHI11	Hi]	fsschalterbau	ustein					
2	R20-20_230	Kle	einschütz			-3K1, -3K2			
2	55.34.8.230.0040	Fir	der - Relais	Type 55 4poli		-3K3, -2K2			
2	94.04	Fas	sung für Find	der Relais 4pc	olig	·			
1	WS 4625 B=400 H=600 T=250	War	ndschrank IP 5	55		- ON1			
1	DILM12-XSPR240	RC-	Löschglied			-2N1			
1		Di>	cell XR170C 1	12Vac/dc		-3N1			
1	LTS32 EHN1 A3	Hau	Hauptschalter			- 1Q1			
1	M10HEA1	Aus	Ausschalter 1pol. 0-1			-2\$1			
1		Di>	ell Trafo 23	30Vac 12Vac		-3T1			
7	M16	Kak	elverschraubu	ıng		-2V1, -2W2, -3W1	, -2W3, -3W2,	-2W4	
						-3W3			
1	M25	Kak	elverschraubu	ıng		- 1W1			
5	M20	Kak	elverschraubu	ıng		-2W1, -3W4, -3W5	5, -3W6, -3W7		
1	EK 4 ge/gr	Ero	lungsklemme			-X1			
1	Klemme 4 blau	Kle	emme N			-X1			
3	Klemme 4 grau	Kle	emme L			-X1			
25	Klemme 2,5 grau	Kle	emme L			-X1, -X2, -X3, -	-X1		
7	Klemme 2,5 blau	Kle	emme N			-X1, -X1			
11	EK 2,5 ge/gr	Ero	lungsklemme			-X1, -X1, -X2			
	Datum 22.02.13 Bearb. Hattinger F.	chies	264715 TILAK					Zeichn:	

Materialliste

Blatt 1

von 1

Gepr.

Name Norm

Zust. Änderung

Datum