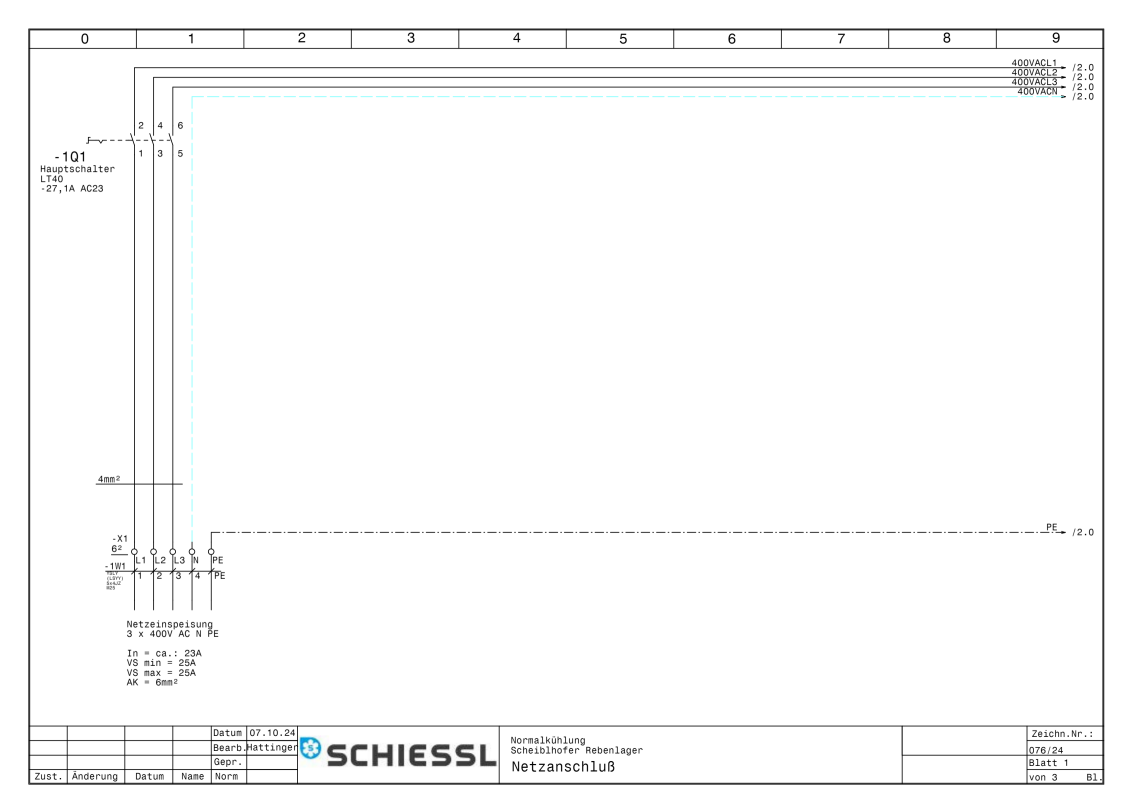
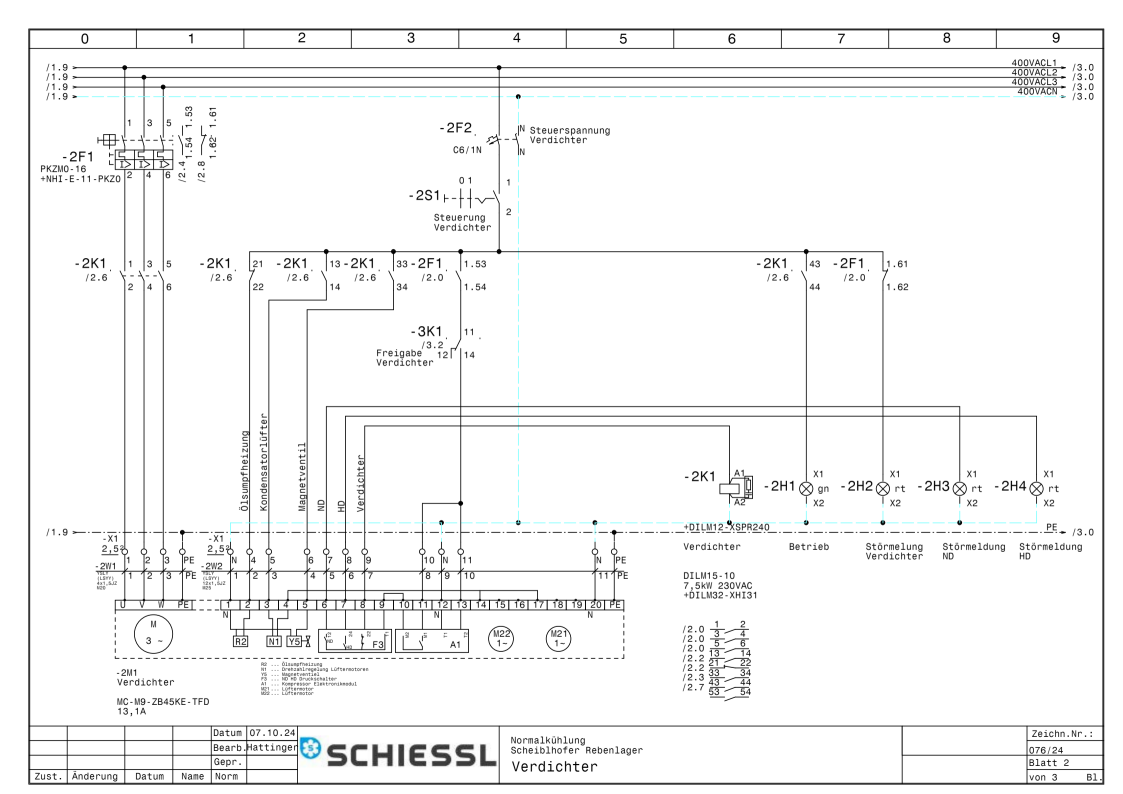
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	
Anlage: Firma:			nalkühlung ofer Rebenl	ager			Bei Är exterr	— nderungen im Sch nen Geräten die	H T U N G ! ! naltschrank und auch nicht von der Erzeu	n an den ugerfirma	
SCHALTS	SCHRANKAUSFÜH	RUNG	Müllner	VERDRAHTI	UNGSFARBEN		Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten!				
SCHALTSCHRANKGRÖSS SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHME: BLINDSCHALTBILD: KABELEINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG:	E: 600x600x250 - RAL 7035 IP54 lt. EVU nein unten links	(BxHxT) (H) (BxH)	NEUTRALLEJ SCHUTZLEIT STEUERSPAN ohne Trafo mit Trafo: STEUERSPAN STEUERSPAN GND, DDC: MESSLEITUN	TER: INUNG 230VAC: D: L INUNG 0-24VAC: L INUNG 0-24VDC: + IGEN, FÜHLER: REIE LEITUNGEN:		warz .lblau .b/grün .un/hellblau ./rot-weiß .u/blau-weiß .u/blau-weiß .u-weiß .un	Aufnah Vor de Schrau	nmestrom der Mot er Inbetriebnahm ub-, Klemm- und	ch den tatsächlicher coren einstellen! ne der Anlage sind s Steckverbindungen a egebenenfalls nachzu	sämtliche auf festen	
			Bla	attver	zeich	nis					
000 Deckblatt 001 Netzanschl	.uß			erdichter ebenlager							

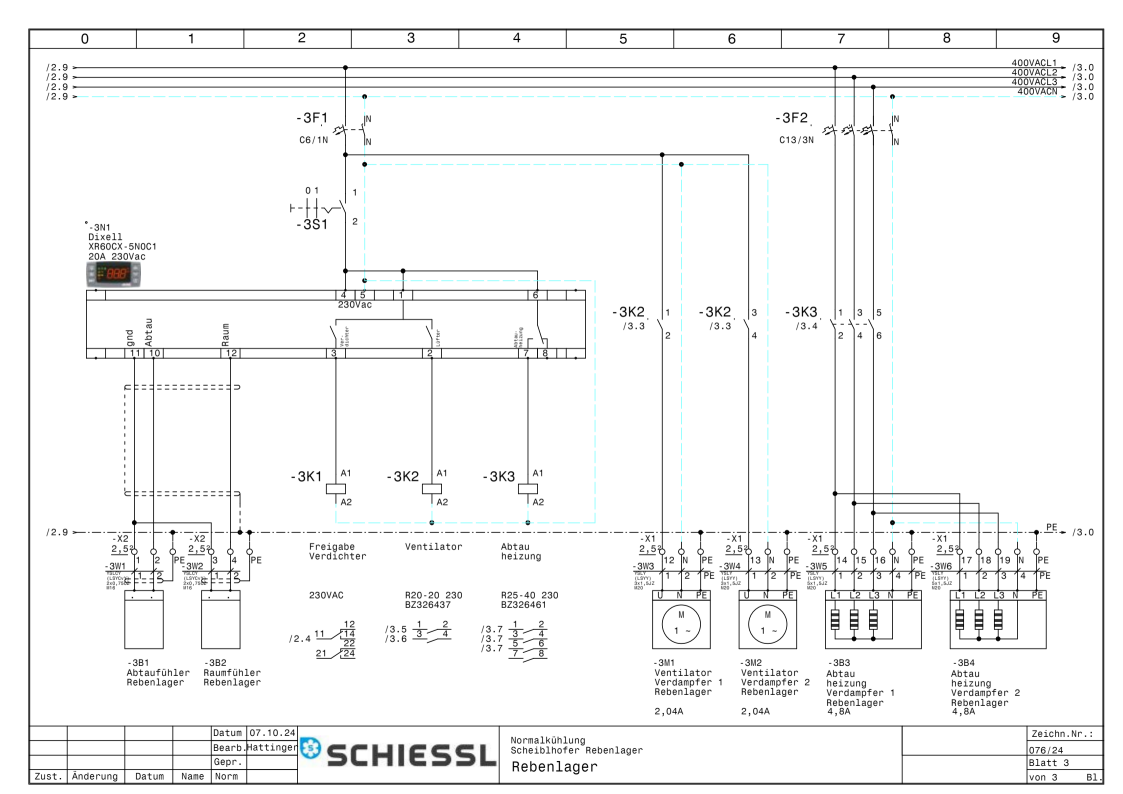
				Datum	07.10.24	
				Bearb.	Hattinger	Į
				Gepr.		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		



Normalkühlung Scheiblhofer Rebenlager Deckblatt Zeichn.Nr.: 076/24 Blatt 0 von 3 Bl







	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Nr.	Feldgerät Leitungs- bezeichnung			Le	eitungs- /p	Anzahl Adern	Zie	lbezeichnung				
1	-1We1		- 1W1		YSLY (LSYY) 5	(4JZ M25	5	Netzeinspeisung 3 x 400V AC N PE				
2	- 2M1				YSLY (LSYY) 4x		4	Verdichter				
3	- X1		- 2W2		YSLY (LSYY) 12		12	Steuerung Verdichter				
4	-3B1		-3W1			2x0,750Z M16	2	Abtaufühler Rebenlager				
5	-3B2		-3W2			2x0,750Z M16	2	Raumfühler Rebenlag				
6	- 3M1		-3W3		YSLY (LSYY) 3		3	Ventilator Verdampfer 1 Rebenlager				
7	- 3M2		-3W4		YSLY (LSYY) 3		3	Ventilator Verdampf				
8	-3B3		-3W5		YSLY (LSYY) 5		5	Abtau heizung Verda				
9	-3B4		-3W6		YSLY (LSYY) 5x		5	Abtau heizung Verda				
	1											
T		Datu	m 07.10.24		Normalküh	lung fer Rebenlager		<u> </u>		Zeichn.N		
\perp		Bear	b.Hattinger	ee	Scheiblho					076/24		
- 1		Gepr		LHIES	S L Kabellist	e				Blatt 1		

0		1	2	3		4	5		6	7		3	9		
Stück Zahl	Artikel Bezeichnung					Artikel Beschreibung				Artikel Bezüge					
1					Ausschalter 1pol. 0-1				-3S1						
1					Dixell XR60CX-5N0C1 20A 230Vac				-3N1						
1	C	C13/3N				nerungsautoma	iten		-3F2)					
2	C	6/1N			Sic	nerungsautoma	iten		-2F2	2, -3F1					
1	D	ILM12-XSPR240)		RC-	Löschglied			-2N1						
1	D	ILM15-10(230V	/50HZ)		Schütz				-2K1						
1	D.	ILM32-XHI31			Hil [.]	fsschalterbau	ıstein								
8	E	K 2,5 ge/gr			Erd	ungsklemme			-X1,	-X2					
1	EI	K 6 ge/gr			Erd	ungsklemme			-X1				,		
7	K.	lemme 2,5 bla	au		Kle	mme N			-X1						
23	K.	lemme 2,5 gra	au		Kle	nme L			-X2,	-X1					
1	K.	lemme 6 blau			Kle	mme N			-X1						
3	K.	lemme 6 grau			Kle	nme L			-X1						
1	LT40 -27,1A AC23			Hauptschalter				-1Q1							
1	M10HEA1			Ausschalter 1pol. 0-1				-2S1							
2	M	16			Kab	elverschraubu	ıng		-3W2	2, -3W1					
5	M20			Kabelverschraubung			-2W1	, -3W3, -:	3W5, -3W4,	-3W6					
2	M25			Kabelverschraubung			- 1W1	, -2W2							
1	NI	HI-E-11-PKZO			Normalhilfsschalter										
1	Pl	KZM0-16			Mot	orschutzschal	ter.		-2F1						
1	R	20-20_230			Kle	inschütz			-3K2	2					
1	R	25-40_230			Kle	inschütz			-3K3	3					
1	R	elais2polig23	30VAC		Min:	iatur - Relai	s 2polig		-3K1						
1		ignalleuchte	_		Sig	nalglimmlampe	e grün		-2H1						
3	S	ignalleuchte	rot			nalglimmlampe			-2H2	2, -2H4, -:	2H3				
1		ockel 2polig			Soc	kel für Minit	ur Relais 2po	olig							
1	W:	S 6625 B=600	H=600 T=25	0	Wan	dschrank IP 5	55		- ON1						
		Datum				Normalkühl	lung ^T er Rebenlager						Zeichn.Nr.:		
		Bearb Gepr.	O. Hattinger F.	CHIE	5								076/24 Blatt 1		
Zust. Änderu	ung	Datum Name Norm		411116		Materia Materia	alliste						von 1 Bl.		