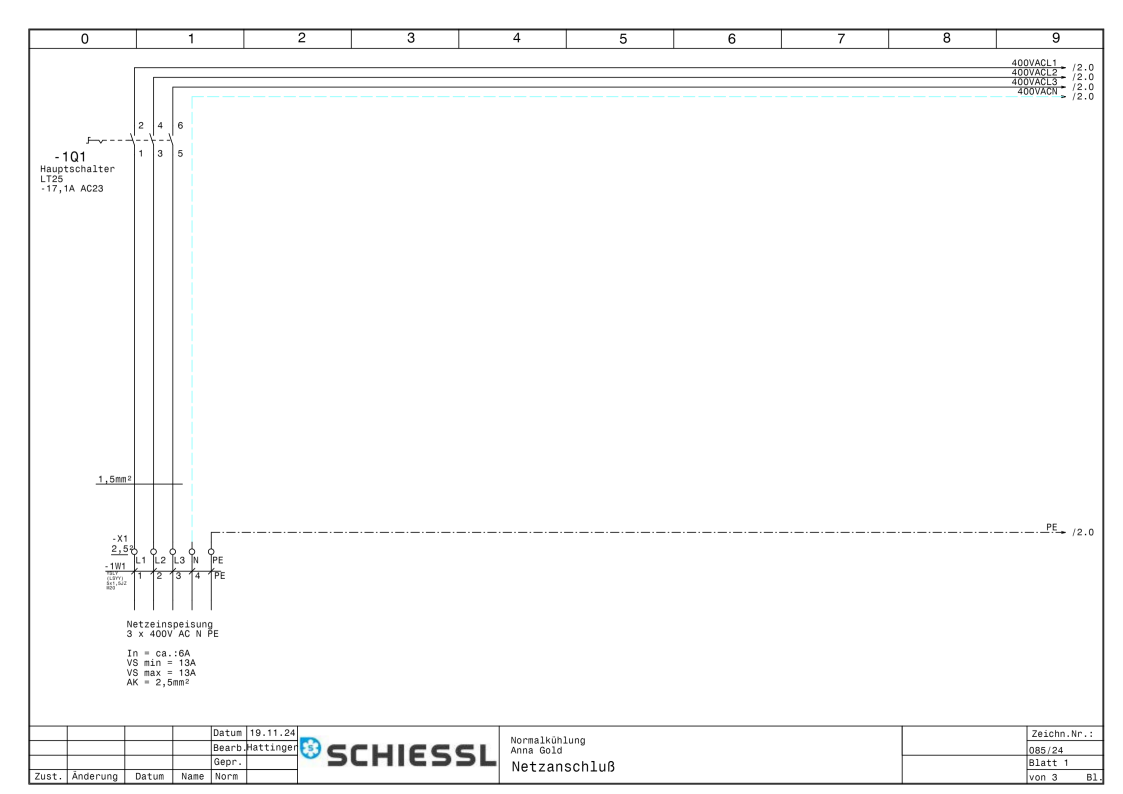
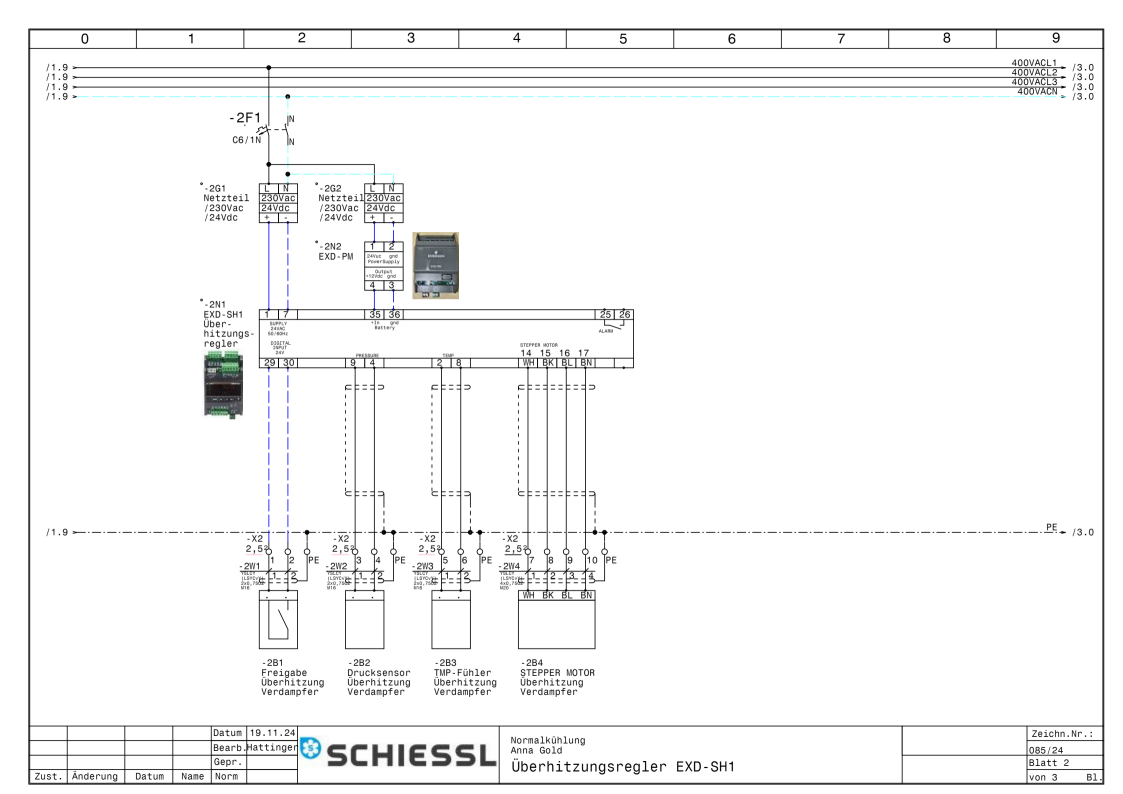
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9
Anlage:			rmalkühlung Anna Gold					— Änderungen im Sch	H T U N G ! naltschrank und auc	h an den
Firma:			Pristerat	th			Dadur Solli	rch entstehende k te dies jedoch au	entfällt Garantie u Kosten werden nicht us technischer Sich rfirma zu verständi	anerkannt.
SCHALTSC SCHALTSCHRANKGRÖSSE: SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHME: BLINDSCHALTBILD: KABELEINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG:	HRANKAUSF . 560x280 . RAL 703 IP54 lt. EVU nein unten	x180 (BxHx ⁻ (H)	NEUTRALLE SCHUTZLEI STEUERSPA ohne Traf mit Trafc STEUERSPA STEUERSPA GND, DDC: MESSLEITU	DMKREIS 400/230V: EITER: LTER: ANNUNG 230VAC: O: L O: L ANNUNG 0-24VAC: L ANNUNG 0-24VDC: + UNGEN, FÜHLER: FREIE LEITUNGEN:		nge	Motor Aufna Vor d Schra	rschutzgeräte nac ahmestrom der Mot der Inbetriebnahm aub-, Klemm- und	Ortlichen EVU's bea ch den tatsächliche coren einstellen! ne der Anlage sind Steckverbindungen egebenenfalls nachz	sämtliche auf festen
			B1	attver	zeichr	nis				
000 Deckblatt 001 Netzanschluß				Überhitzungsregler XR60D-5N0C1 20A 230						

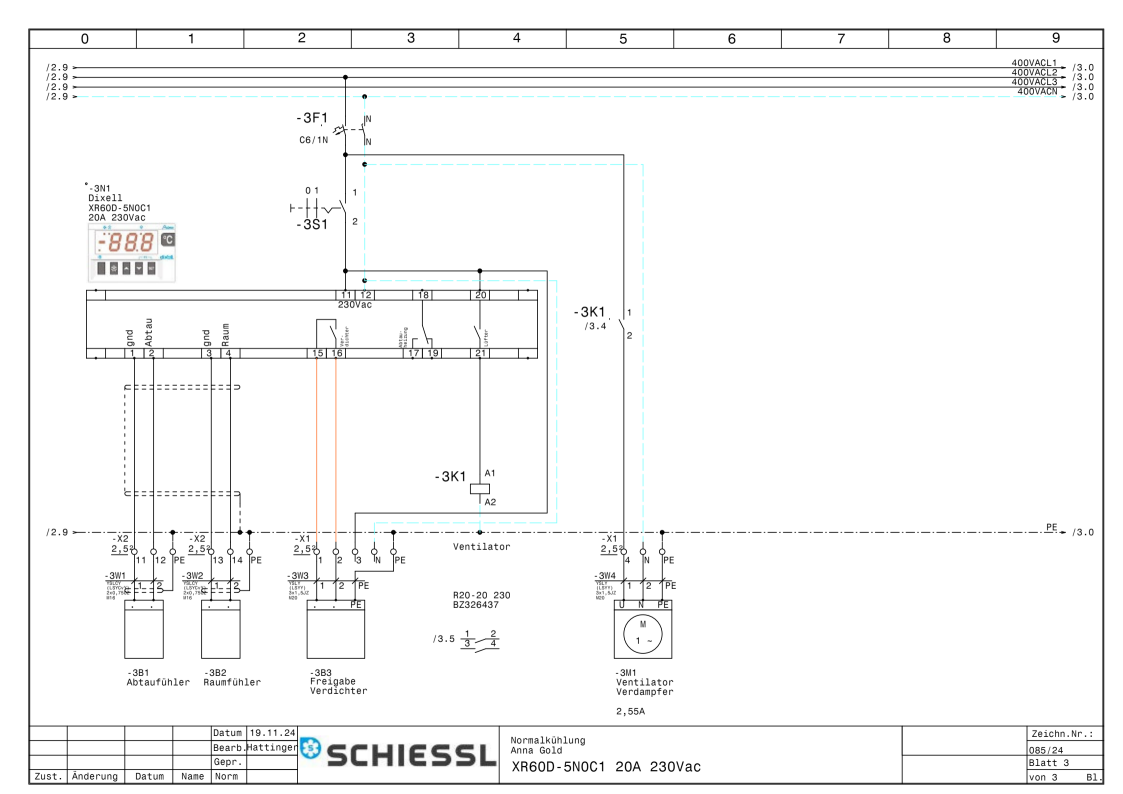
				Datum	19.11.24	
				Bearb.	Hattinger	l
				Gepr.		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		



Normalkühlung Anna Gold Deckblatt Zeichn.Nr.: 085/24 Blatt 0 von 3 Bl







	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Nr.		Feldgerät Leitungs- bezeichnung		Lo	eitungs- /p	Anzahl Adern	Ziel				
1	-1We1 -1W1			YSLY (LSYY) 5x1,5JZ M20		5	Netzeinspeisung 3 x 400V AC N PE				
	-2B1				YSLCY (LSYCVY) 2X0,750Z M16		Freigabe Überhitzung Verdampfer				
3	-2B2		- 2W2			2x0,750Z M16	2 2	Drucksensor Überhitzung Verdampfer			
4	-2B3		- 2W3			2x0,750Z M16	2	TMP-Fühler Überhitzung Verdampfer			
5	-2B4		- 2W4			4x0,750Z M20	4	STEPPER MOTOR Überhi			
6	-3B1		-3W1			2x0,750Z M16	2	Abtaufühler	.czang vor aampror		
7	-3B2		-3W2			2x0,750Z M16	2	Raumfühler			
8	-3B3		-3W3		YSLY (LSYY) 3		3	Freigabe Verdichter			
9	-3M1		-3W4		YSLY (LSYY) 3		3	Ventilator Verdampfe	r		
		Datum	19.11.24		Normalküh Anna Gold	lung				Zeichn.N	
\perp		Bearb.	Hattinger 🜇 🚈	CHIES	Anna Gold					085/24	
	nderung Da	Gepr. atum Name Norm		LHIES	S Kabellist	е				Blatt 1	

0	1	2	3	4	5		6	7	3	3	9
Stück Zahl	Artikel Bezeichnung			Artike Beschreil	1 oung	Artikel Bezüge					
1			Α	usschalter 1po	1. 0-1		-3S1				
1			D	ixell XR60D-5	NOC1 20A 230V	ac	-3N1				
1			E	XD-PM			-2N2)			
1			E	XD-SH1			-2N1				
2				etzteil /230Va			-2G1	, -2G2			
1	560x280x180			andschrank IP			- ON1				
2	C6/1N			icherungsautom	aten		-3F1	,-2F1			
9	EK 2,5 ge/gr			rdungsklemme				-X2			
3	Klemme 2,5 blau			lemme N			-X1				
21	Klemme 2,5 grau			lemme L			-X1,	-X2			
1	LT25 -17,1A AC	23		auptschalter			-1Q1				
5	M16			abelverschraub				3, -3W1, -3W		-2W1	
4	M20			abelverschraub	ung		- 1W1	, -2W4, -3W	V3, -3W4		
1	R20-20_230		K	leinschütz			-3K1				
	Datum	19.11.24		Normalküh	lung		-				Zeichn.Nr.:
	Bearb.	Hattinger F.	CHIES	Normalküh Anna Gold	l						085/24 Blatt 1
Zust. Änderu			CHIE	Materi Materi	alliste						von 1 Bl