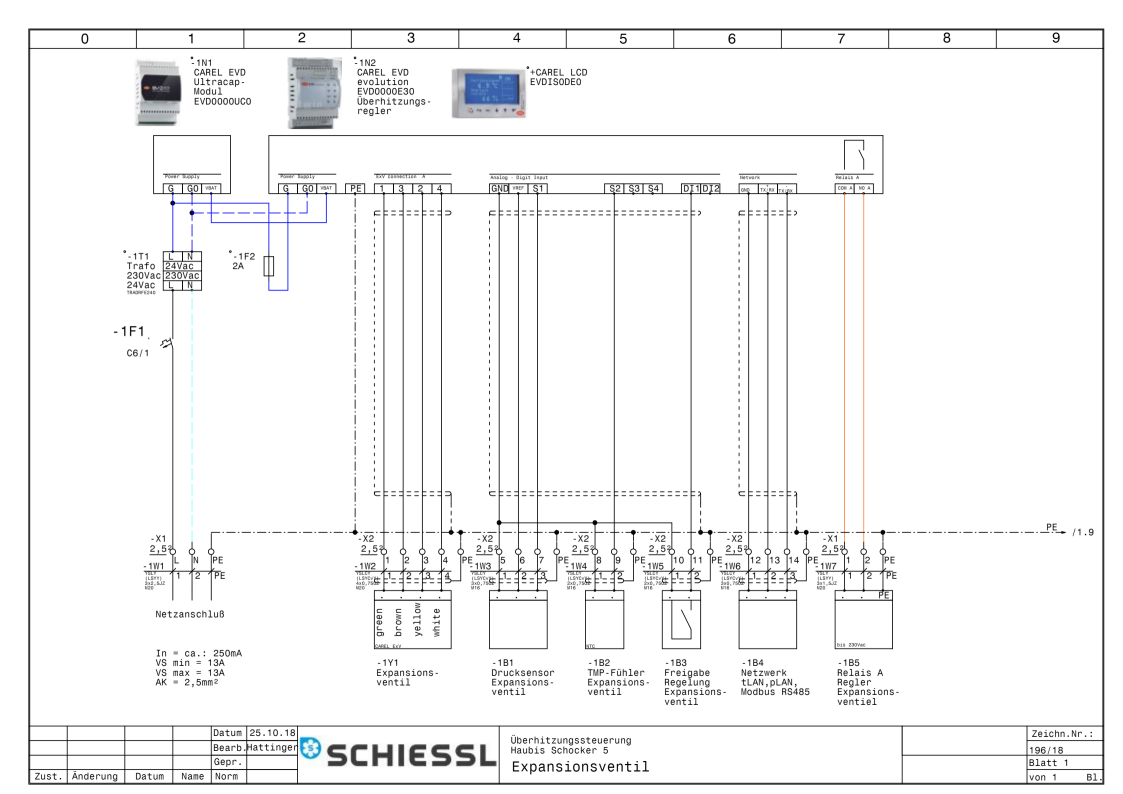
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Anlage:			zungssteue s Schocker	_			— Bei Änderungen im	C H T U N G ! Schaltschrank und auc	— h an den			
Firma:			Donau				durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen.					
SCHALTSC SCHALTSCHRANKGRÖSSE: SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHME: BLINDSCHALTBILD: KABELEINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG:	270x340x 270x340x - RAL 7035 IP54 lt. EVU nein unten 		NEUTRALLE SCHUTZLEI STEUERSPA ohne Traf mit Trafo STEUERSPA STEUERSPA GND, DDC: MFSSIETTU	MKREIS 400/230V: TITER: TER: NNUNG 230VAC: 0: L, NNUNG 0-24VAC: L, NNUNG 0-24VDC: +, NNUNG 0-24VDC: +, NREE LEITUNGEN:	/Nrot/r /N blau/	plau grün //hellblau ot-weiß blau-weiß blau-weiß	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!					
			Bl	attverz	zeichn	is						
000 Deckblatt			001 E	Expansionsventil								

				Datum	25.10.18
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Überhitzungssteuerung Haubis Schocker 5 Deckblatt Zeichn.Nr.: 196/18 Blatt 0 von 1 Bl



	0	1	2	3		4	5	6		7	8	9
Nr.	Feldgerät Leitungs- bezeichnung		Leitungs- bezeichnung	Leitungs- typ		Anzahl Adern	Zielbezeichnung					
1	-1We1	1We1 -1W1			YSLY	YSLY (LSYY) 3x2,5JZ M20			Netzanschluß			
2	-1Y1					YSLCY (LSYCVY) 4x0,750Z M20			Expansionsventil			
3	-1B1					YSLCY (LSYCVY) 3x0,750Z M16			Drucksensor Expansionsventil			
4	-1B2					YSLCY (LSYCvY) 2x0,750Z M16			TMP-Fühler Expansionsventil			
5	- 1B3		- 1W5			YSLCY (LSYCvY) 2x0,750Z M16					Expansionsventil	
6	-1B4		- 1W6		YSLC	YSLCY (LSYCvY) 3x0,750Z M16			Netzwerk tLAN,pLAN, Modbus RS485			
7	- 1B5		- 1W7			(LSYY) 3x1,	5JZ M20	3			pansionsventiel	
		Datur	25.10.18			Überhitzung: Haubis Scho	ssteuerung sker 5	•				Zeichn.I
		Goog	. iaccinger	SCHIES	CI		J., O					196/18 Blatt 1
	nderung	Datum Name Norm		2CUIC 3) J L	Kabelliste						von 1

0	1	2	3		4	5	(6	7	8	9	
Stück Zahl	Artikel Bezeichnung			Artikel Beschreibung				Artikel Bezüge				
1				Glasrohrs	icherung			-1F2				
1	C6/1			Sicherungs		n		-1F1				
7	EK 2,5 ge/gr			Erdungskle	emme			-X1,	-X2			
1	EVD0000E30			CAREL EVD				-1N2				
1	EVD0000UC0			CAREL EVD	Ultraca	pModul		- 1N1				
1	EVDISODE0			+CAREL LCI)			-1N3				
1	Klemme 2,5 blau			Klemme N				-X1				
17	Klemme 2,5 grau			Klemme L					-X2			
4	M16			Kabelverso				- 1W3	, -1W4, -1W	5, -1W6		
3	M20			Kabelverso				- 1W1	, -1W2, -1W	7		
1	TRADRFE240		,	Trafo 230\	√ac 24Vac	;		-1T1				
	Datum 25				Überhitzungss Haubis Schock	teuerung					Zeichn.Nr.:	
	Bearb. Hatt	tinger F.	HIE								196/18 Blatt 1	
Zust. Änderu					Materiall	liste					von 1 Bl.	