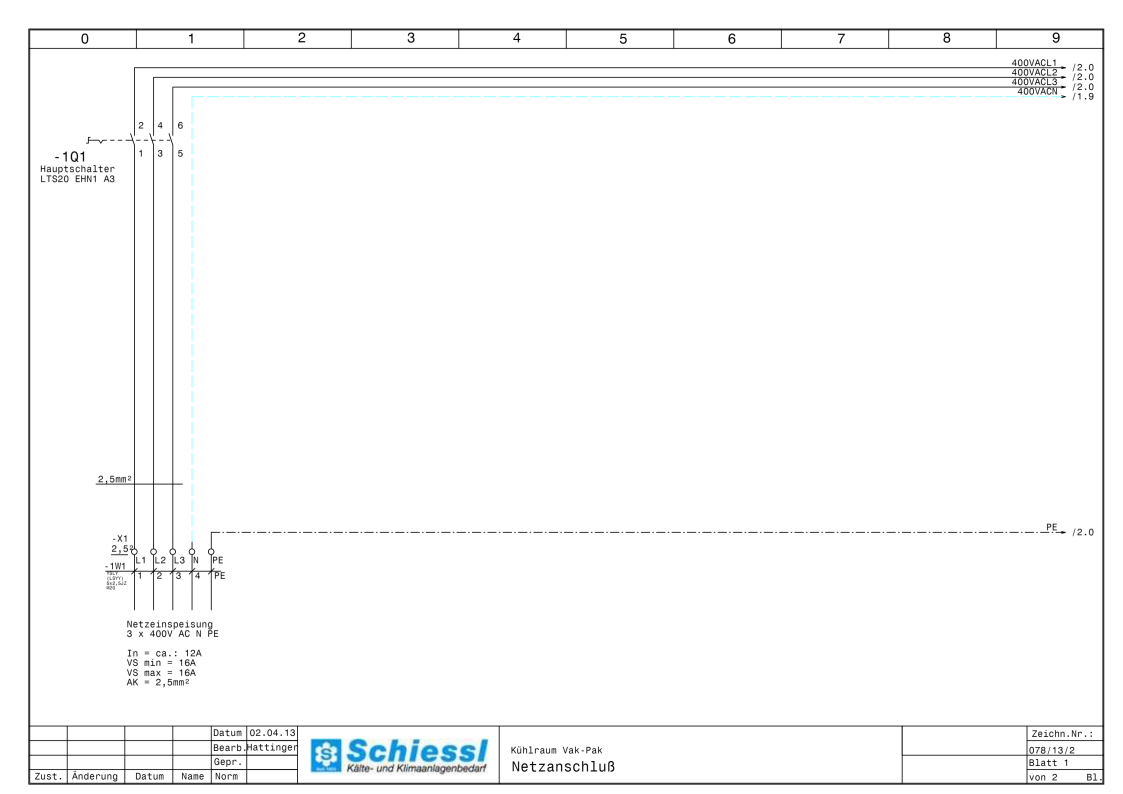
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Anlage: Kühlraum Vak-Pak								_ ! ! A C H T U N G ! ! _ Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen.		
Firma: Peitl										
SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG VERDRAHTUNGSFARBEN							Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen			
CCHALTSCHRANKGRÖSSE: COCKEL: ACKIERUNG: CHUTZART: CHUTZMASSNAHME: LINDSCHALTBILD: ABELEINFÜHRUNG: ÜRANSCHLAG:	. 460x340x170 	HAUPTSTROMKR NEUTRALLEITEI SCHUTZLEITER STEUERSPANNUI STEUERSPANNUI STEUERSPANNUI GND, DDC: MESSLEITUNGEI POTENTIALFRE: FREMDSPANNUNG	: NG 230VAC: L/N NG 0-24VAC: L/N NG 0-24VDC: +/- N, FÜHLER: LE LEITUNGEN:	Nblau/b	Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!					
			Bla	ttverz	eichni	İS				
000 Deckblatt			001 Netz	anschluß			002 XR60CX			

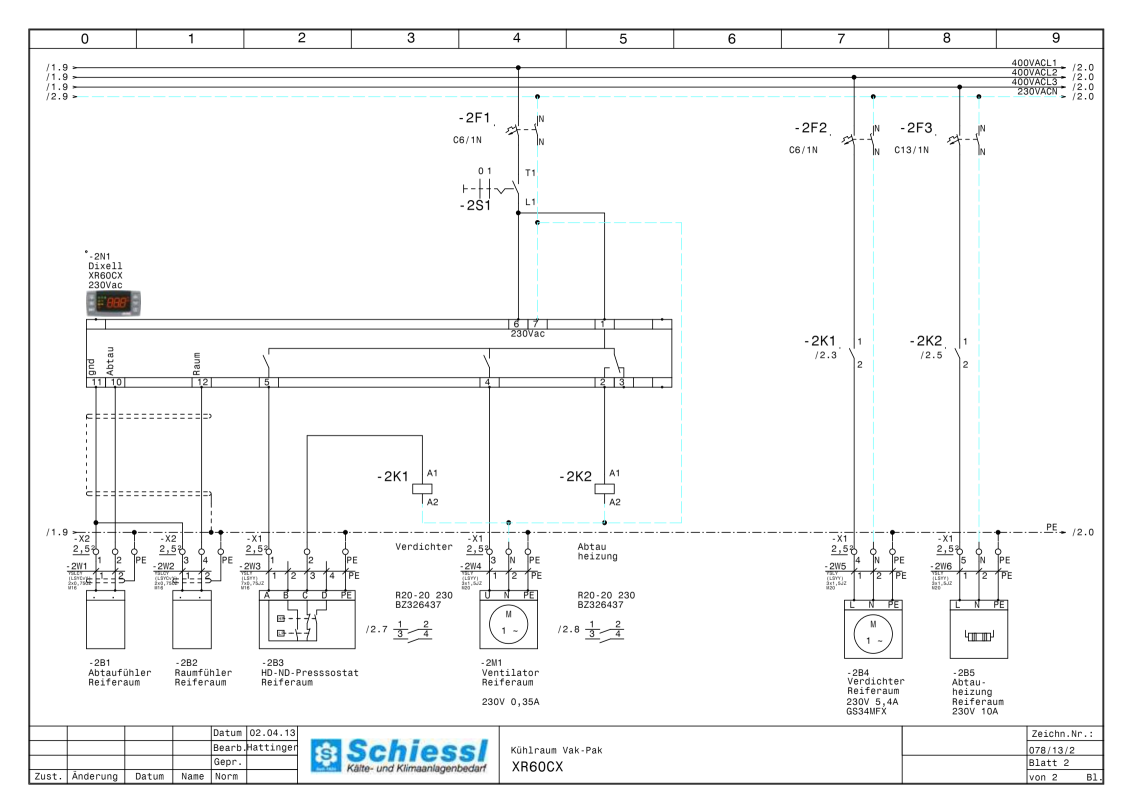
				Datum	02.04.13
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Kühlraum Vak-Pak
Deckblatt

Zeichn.Nr.: 078/13/2 Blatt 0 von 2 Bl





	0	1	2	3		4	5	6	7	8	9
Nr.		Feldgerät		Leitungs- bezeichnung		I d	_eitungs- _yp	Anzahl Adern	Zie	lbezeichnung	
1	- 1We1		- 1W1		Y:	SLY (LSYY)	5x2,5JZ M20	5	Netzeinspeisung 3 x	400V AC N PE	
2	-2B1		- 2W1		Y:	SLCY (LSYCv)	() 2x0,750Z M16	2	Abtaufühler Reifera		
3	-2B2		- 2W2				() 2x0,750Z M16	2	Raumfühler Reiferau		
4	-2B3		- 2W3				7x0,75JZ M16	5	HD-ND-Presssostat F		
5	- 2M1		-2W4				3x1,5JZ M20	3	Ventilator Reiferau		
6	- 2B4		- 2W5				3x1,5JZ M20	3	Verdichter Reiferau		
7	-2B5		-2W6		Υ:	SLY (LSYY) ;	3x1,5JZ M20	3	Abtauheizung Reifer	aum	
		Datum	02.04.13					1			Zeichn.
+		Bearb	.Hattinger	Cabia	CCI	Kühlraum	Vak-Pak				078/13/2
+		Gepr.	1	Schie	551	Kabellis					Blatt 1
. Är	iderung	Datum Name Norm		Karte- und Klimaanlag	enbedari	Kaperits					von 1

Stück Zahl Artikel Bezeichnung Artikel Beschreibung Artikel Beschreibung 2 C6/1N Sicherungsautomaten -2F1, -2F2 1 C13/1N Sicherungsautomaten -2F3 2 R20-20_230 Kleinschütz -2K2, -2K1 1 460x340x170 Wandschrank IP 55 -0N1 1 Dixell XR60CX 230Vac -2N1 1 LTS20 EHN1 A3 Hauptschalter -1Q1	el e	
1 C13/1N Sicherungsautomaten -2F3 2 R20-20_230 Kleinschütz -2K2, -2K1 1 460x340x170 Wandschrank IP 55 -0N1 1 Dixell XR60CX 230Vac -2N1 1 LTS20 EHN1 A3 Hauptschalter -1Q1		
1 C13/1N Sicherungsautomaten -2F3 2 R20-20_230 Kleinschütz -2K2, -2K1 1 460x340x170 Wandschrank IP 55 -0N1 1 Dixell XR60CX 230Vac -2N1 1 LTS20 EHN1 A3 Hauptschalter -1Q1		
2 R20-20_230 Kleinschütz -2K2, -2K1 1 460x340x170 Wandschrank IP 55 -0N1 1 Dixell XR60CX 230Vac -2N1 1 LTS20 EHN1 A3 Hauptschalter -1Q1		
1 460x340x170 Wandschrank IP 55 -0N1 1 Dixell XR60CX 230Vac -2N1 1 LTS20 EHN1 A3 Hauptschalter -1Q1		
1 LTS20 EHN1 A3 Hauptschalter -1Q1		
A MANUFAR		
1 M10HEA1 Ausschalter 1pol. 0-1 -2S1		
3 M16 Kabelverschraubung -2W1, -2W3, -2W2		
4 M20 Kabelverschraubung -2W4, -2W5, -2W6, -1	W1	
7 EK 2,5 ge/gr Erdungsklemme -X1, -X2, -X1		
12 Klemme 2,5 grau Klemme L -X1, -X1, -X2		
4 Klemme 2,5 blau Klemme N -X1, -X1		
Datum 02.04.13		Zeichn.Nr.:
Bearb. Hattinger F. Gepr. Schless Kühlraum Vak-Pak Materialliste		078/13/2 Blatt 1
Zust. Änderung Datum Name Norm Materialliste		von 1 Bl.