


Datum	03.10.13
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	

elpe
ELEKTRO
ANLAGENBAU

Control MPC-EC 3-DL22kW
Glock Ferlach P15 Kälte Versorgung
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	
	327/13/P15
	Blatt 1
	von 6 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Stück Zahl	Artikel Bezeichnung			Artikel Beschreibung		Artikel Bezüge			
1				CU352		-5A1			
1				I0351B		-6A1			
3				Kaltleiter gerät		-4B1, -3B1, -2B1			
1	PKZMO-2,5-T			Transformatorschutzschalter		-1F1			
1	NHI-E-11-PKZO			Normalhilfsschalter					
3	NH00 3x63A			Trenner NH00 3x63A		-4F1, -2F1, -3F1			
6	DILM150-XHI22			Hilfsschalterbaustein					
9	Relais4polig230VAC			Miniatur - Relais 4polig		-3K1, -2K1, -3K4, -4K5, -4K1, -4K4			
						-2K5, -2K4, -3K5			
9	Sockel 4polig			Sockel für Minitur Relais 4polig					
6	DILM50(230V50HZ)			Schütz		-4K3, -2K3, -4K2, -3K2, -3K3, -2K2			
1				Schaltschrankventilator		-1M1			
1	ST 12184 B=1200 H=1800 T=400			Standschrank IP 55		-0N1			
3	DILM65-XMV			Mechanische Verriegelung		-2N2, -4N2, -3N2			
3				CUE 22kW		-4N1, -2N1, -3N1			
1				Thermostat		-1P1			
1	PN1-125			Hauptschalter		-1Q1			
3	BZ A16/1S			Ausschalter, Serie BZ		-2S1, -3S1, -4S1			
1				Trafo 400VAC 230VAC 800VA		-1T1			
1	M40			Kabelverschraubung		-1W1			
3	M32			Kabelverschraubung		-4W1, -3W1, -2W1			
6	M20			Kabelverschraubung		-5W1, -5W2, -2W2, -5W3, -3W2, -4W2			
3	EK 16 ge/gr			Erdungsklemme		-X1			
2	EK 50 ge/gr			Erdungsklemme		-X1			
3	Klemme 50 grau			Klemme L		-X1			
9	Klemme 16 grau			Klemme L		-X1			
9	EK 2,5 ge/gr			Erdungsklemme		-X2, -X2, -X4			
43	Klemme 2,5 grau			Klemme L		-X4, -X2, -X2, -X3			
1	+NZM1-XTVDVR			Türkupplungsdrehgriff für PN1		-1Z1			
1	+NZM1/2-XV4			Verlängerungsachse 400mm für PN1		-1Z2			
2	+NZM1-XIPK			Fingerschutz für NZMN1		-1Z4, -1Z3			
1	+NZM1-XAD160			Adapter für NZM1		-1Z5			
1	+BBA0-25			Adapter für PKZMO		-1Z6			

				Datum	03.10.13	 ELEKTRO ANLAGENBAU	Control MPC-EC 3-DL22KW Glock Ferlach P15 Kälte Versorgung Materialliste		Zeichn.Nr.:
				Bearb.	Hattinger F.				327/13/P15
				Gepr.					Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 1	Bl.