

FOLIO	DESCRIPTION
1	PAGE DE GARDE / COVER PAGE / TITELSEITE / PORTADA
2/3/4/5	DESIGNATIONS COMPOSANTS / COMPONENT DESIGNATIONS / KOMPONENTENBEZEICHNUNGEN / DESIGNACIONES DE COMPONENTES
6	CIRCUIT PUISSANCE, CIRCUIT 1 / POWER CIRCUIT, CIRCUIT 1 / STROMKREIS, KREIS 1 / CIRCUITO DE ENERGÍA, CIRCUITO 1
7	CIRCUIT PUISSANCE, CIRCUIT 2 / POWER CIRCUIT, CIRCUIT 2 / STROMKREIS, KREIS 2 / CIRCUITO DE ENERGÍA, CIRCUITO 2
8-9	CONTROLE CIRCUIT 1 / CONTROL CIRCUIT 1 / STEUERUNGSKREIS 1 / CIRCUITO DE CONTROL 1
10	CONTROLE CIRCUIT 2 / CONTROL CIRCUIT 2 / STEUERUNGSKREIS 2 / CIRCUITO DE CONTROL 2
11	CONTRÔLEUR DE SURCHAUFFE / COOLING CONTROLLER / ÜBERHITZUNGSREGLER / CONTROLADORES DE RECALENTAMIENTO
12	OPTION COMPTEUR ENERGETIQUE / ENERGY METER OPTION / ENERGIEZÄHLER-OPTION / OPCIÓN DE MEDIDOR DE ENERGÍA
14	BORNIERS / TERMINAL BLOCKS / ANSCHLUSSBLÖCKE / BLOQUES DE TERMINALES
15	PUISSANCE COMPRESSEUR / POWER COMPRESSOR / KOMPRESSORLEISTUNG / ENERGÍA COMPRESOR
16	IMPLANTATION / LAYOUT / ANORDNUNG / IMPLANTACIÓN

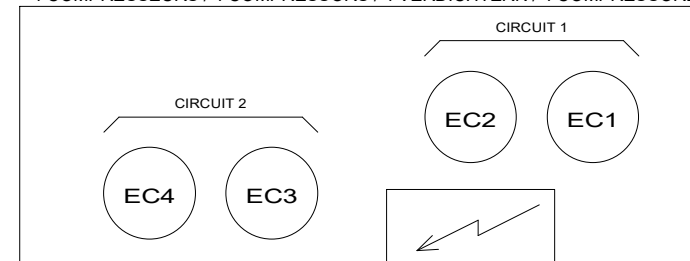


# Schéma électrique / Electrical diagram

## CONNECT II

TYPE D'UNITÉ/ UNIT TYPE **LG 700 A 1200**

4 COMPRESSEURS / 4 COMPRESSORS / 4 VERDICHTERN / 4 COMPRESSORES



IND	MODIFICATION DESCRIPTION	MODIF NR	NOM	DATE
D	Mise à jour		JGz	11/01/2024

DESSINE :	JGz				
VERIFIE :					
DATE DE CREATION :	28/09/2022	04	11/01/2024	Update	JGz
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Document n° : **00DCG000384900D**

PAGE DE GARDE / COVER PAGE  
TITELSEITE / PORTADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Q1	INTERRUPTEUR GÉNÉRAL									B25	SONDE LIQUIDE FLUIDE FRIGORIGÈNE CIRCUIT 1								
QG1	DISJONCTEUR MOTEUR COMPRESSEUR 1, CIRCUIT 1									B7A	SONDE DE REFOULEMENT ÉTAGE 1 CIRCUIT 1								
AMG1	DEMARREUR COMPRESSEUR 1, CIRCUIT 1									B7B	SONDE DE REFOULEMENT ÉTAGE 2 CIRCUIT 1								
EC1	COMPRESSEUR 1, CIRCUIT 1									BHP1	CAPTEUR DE PRESSION DE REFOULEMENT, CIRCUIT 1								
QG2	DISJONCTEUR MOTEUR COMPRESSEUR 2, CIRCUIT 1									B14	SONDE ANTIGEL / FLUIDE FRIGORIGÈNE ÉCHANGEUR 2								
AMG2	DEMARREUR COMPRESSEUR 2, CIRCUIT 1									B12A	SONDE DE REFOULEMENT ÉTAGE 1 CIRCUIT 2								
EC2	COMPRESSEUR 2, CIRCUIT 1									B12B	SONDE DE REFOULEMENT ÉTAGE 2 CIRCUIT 2								
QG3	DISJONCTEUR MOTEUR COMPRESSEUR 3, CIRCUIT 2									B26	SONDE LIQUIDE FLUIDE FRIGORIGÈNE CIRCUIT 2								
AMG3	DEMARREUR COMPRESSEUR 3, CIRCUIT 2									BHP2	CAPTEUR DE PRESSION DE REFOULEMENT, CIRCUIT 2								
EC3	COMPRESSEUR 3, CIRCUIT 2									HP2	PRESSOSTAT HP SECURITÉ CIRCUIT 2								
QG4	DISJONCTEUR MOTEUR COMPRESSEUR 4, CIRCUIT 2									KA4	RELAIS COMPRESSEUR 4, CIRCUIT 2								
AMG4	DEMARREUR COMPRESSEUR4, CIRCUIT 2									T2	TRANSFORMATEUR POUR CONTRÔLEUR DE SURCHAUFFE								
EC4	COMPRESSEUR 4, CIRCUIT 2									QT4	PROTECTION CONTRÔLEUR DE SURCHAUFFE								
QT1	PROTECTION CIRCUIT CONTROLE									DET1	CONTRÔLEUR DE SURCHAUFFE 1								
KCP1	RELAIS CONTROLEUR DE PHASE									ST100	THERMOSTAT								
T1	TRANSFORMATEUR CIRCUIT CONTROLE									EV100	VENTILATEUR								
QT2	PROTECTION CIRCUIT CONTROLE									B20	CAPTEUR D'ASPIRATION CIRCUIT 1								
CPU / ADD2	CARTE ENTRÉE/SORTIE CIRCUIT 1 ; CARTE ENTRÉE/SORTIE CIRCUIT 2									BBP-DET1	PRESSION D'ASPIRATION CIRCUIT 1								
FS1	DÉTECTEUR DE DÉBIT									B21	CAPTEUR D'ASPIRATION CIRCUIT 2								
KP1	SIGNALISATION MARCHE POMPE									BBP-DET2	PRESSION D'ASPIRATION CIRCUIT 2								
HP1	PRESSOSTAT HP SECURITÉ CIRCUIT 1									EXV1	VANNE DE COMMANDE ÉLECTRIQUE CIRCUIT 1								
KA1	RELAIS COMPRESSEUR 1, CIRCUIT 1									EXV2	VANNE DE COMMANDE ÉLECTRIQUE CIRCUIT 2								
KA2	RELAIS COMPRESSEUR 2, CIRCUIT 1																		
KA3	RELAIS COMPRESSEUR 3, CIRCUIT 2																		
B2	SONDE ENTRÉE D'EAU GLACÉE																		
B11	SONDE SORTIE D'EAU GLACÉE COLLECTEUR																		
B4	SONDE EAU CHAUDE / AMBIANCE ECHANGEURS																		
B8	SONDE ANTIGEL / FLUIDE FRIGORIGÈNE ÉCHANGEUR 1																		
B1	SONDE TEMPERATURE EXTERIEUR																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Q1	HAUPT-TRENNSCHALTER									B25	REFRIGERANT LIQUID SENSOR CIRCUIT 1								
QG1	CIRCUIT BREAKER COMPRESSOR 1, CIRCUIT 1									B7A	STAGE 1 CIRCUIT 1 DISCHARGE SENSOR								
AMG1	SOFT STARTER COMPRESSOR 1, CIRCUIT 1									B7B	STAGE 2 CIRCUIT 1 DISCHARGE SENSOR								
EC1	COMPRESSOR 1, CIRCUIT 1									BHP1	DISCHARGE PRESSURE SENSOR CIRCUIT 1								
QG2	CIRCUIT BREAKER COMPRESSOR 2, CIRCUIT 1									B14	REFRIGERANT EXCHANGER 2 SENSOR								
AMG2	SOFT STARTER COMPRESSOR 2, CIRCUIT 1									B12A	STAGE 1 CIRCUIT 2 DISCHARGE SENSOR								
EC2	COMPRESSOR 2, CIRCUIT 1									B12B	STAGE 2 CIRCUIT 2 DISCHARGE SENSOR								
QG3	CIRCUIT BREAKER COMPRESSOR 3, CIRCUIT 2									B26	REFRIGERANT LIQUID SENSOR CIRCUIT 2								
AMG3	SOFT STARTER COMPRESSOR 3, CIRCUIT 2									BHP2	DISCHARGE PRESSURE SENSOR CIRCUIT 2								
EC3	COMPRESSOR 3, CIRCUIT 2									HP2	COMPRESSOR HIGH PRESSURE SAFETY SWITCH CIRCUIT 2								
QG4	CIRCUIT BREAKER COMPRESSOR 4, CIRCUIT 2									KA4	COMPRESSOR CONTROL RELAY, COMPRESSOR 4 CIRCUIT 2								
AMG4	SOFT STARTER COMPRESSOR 4, CIRCUIT 2									T2	COOLING CONTROLLER TRANSFORMER								
EC4	COMPRESSOR 4, CIRCUIT 2									QT4	CIRCUIT BREAKER, COOLING CONTROLLER								
QT1	CIRCUIT BREAKER CONTROL CIRCUIT									DET1	COOLING CONTROLLER								
KCP1	PHASE SEQUENCE MONITORING RELAY									ST100	CONTROL ELECTRICAL BOX FAN CONTROL THERMOSTAT								
T1	CONTROL CIRCUIT TRANSFORMER									EV100	CONTROL BOX ELECTRICAL FAN								
QT2	CIRCUIT BREAKER, CONTROL CIRCUIT									B20	SUCTION SENSOR CIRCUIT 1								
CPU / ADD2	MICROPROCESSOR-BASED MODULE									BBP-DET1	SUCTION PRESSURE TRANSDUCER, CIRCUIT 1								
FS1	FLOW SWITCH									B21	SUCTION SENSOR CIRCUIT 2								
KP1	PUMP ON SIGNALING									BBP-DET2	SUCTION PRESSURE TRANSDUCER, CIRCUIT 2								
HP1	COMPRESSOR HIGH PRESSURE SAFETY SWITCH CIRCUIT 1									EXV1	ELECTRONIC EXPANSION VALVE CIRCUIT 1								
KA1	COMPRESSOR CONTROL RELAY, COMPRESSOR 1 CIRCUIT 1									EXV2	ELECTRONIC EXPANSION VALVE CIRCUIT 2								
KA2	COMPRESSOR CONTROL RELAY, COMPRESSOR 2 CIRCUIT 1																		
KA3	COMPRESSOR CONTROL RELAY, COMPRESSOR 3 CIRCUIT 2																		
B2	INLET CHILLED WATER EXCHANGER																		
B11	COLLECTOR CHILLED WATER OUTLET SENSOR																		
B4	AIR AMBIANT EXCHANGERS SENSOR																		
B8	REFRIGERANT EXCHANGER 1 SENSOR																		
B1	EXTERNAL TEMPERATURE SENSOR																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Q1	HAUPT-TRENNSCHALTER									B25	FLÜSSIGKEIT-FÜHLER KREISLAUF 1									
QG1	LEISTUNGSSCHALTER VERDICHTER 1, KREISLAUF 1									B7A	HEISSGASFÜHLER STUFE 1 KREISLAUF 1									
AMG1	SOFT STARTER VERDICHTER 1, KREISLAUF 1									B7B	HEISSGASFÜHLER STUFE 2 KREISLAUF 1									
EC1	VERDICHTER 1, KREISLAUF 1									BHP1	VERDICHTUNGSDRUCK SENSOR, KREISLAUF 1									
QG2	LEISTUNGSSCHALTER VERDICHTER 2, KREISLAUF 1									B14	FROSTSCHUTZFÜHLER / KALTEMITTEL WÄRMEAUSTAUSCHER 2									
AMG2	SOFT STARTER VERDICHTER 2, KREISLAUF 1									B12A	HEISSGASFÜHLER STUFE 1 KREISLAUF 2									
EC2	VERDICHTER 2, KREISLAUF 1									B12B	HEISSGASFÜHLER STUFE 2 KREISLAUF 2									
QG3	LEISTUNGSSCHALTER VERDICHTER 3, KREISLAUF 2									B26	FLÜSSIGKEIT-FÜHLER KREISLAUF 2									
AMG3	SOFT STARTER VERDICHTER 3, KREISLAUF 2									BHP2	VERDICHTUNGSDRUCK SENSOR, KREISLAUF 2									
EC3	VERDICHTER 3, KREISLAUF 2									HP2	HOCHDRUCK-SICHERHEITS-SCHALTER VERDICHTER 2									
QG4	LEISTUNGSSCHALTER VERDICHTER 4, KREISLAUF 2									KA4	STEUERRELAIS, VERDICHTER 4, KREISLAUF 2									
AMG4	SOFT STARTER VERDICHTER 4, KREISLAUF 2									T2	TRANSFORMATOR ÜBERHITZUNGSREGLER									
EC4	VERDICHTER 4, KREISLAUF 2									QT4	LEISTUNGSSCHALTER ÜBERHITZUNGSREGLER									
QT1	LEISTUNGSSCHALTER STEUERSTROMKREIS									DET1	ÜBERHITZUNGSREGLER									
KCP1	DREIPHASENÜBERWACHUNGRELAIS									ST100	REGELTHERMOSTAT FUER SCHALTSCHRANKVENTILATOR									
T1	TRANSFORMATOR STEUERSTROMKREIS									EV100	SCHALTSCHRANKVENTILATOR									
QT2	LEISTUNGSSCHALTER									B20	SAUGGASFÜHLER KREISLAUF 1									
CPU / ADD2	HAUPTPLATINE									BBP-DET1	MESSWANDLER SAUGDRUCK, KREISLAUF 1									
FS1	STROEMUNGSWAECHTER									B21	SAUGGASFÜHLER KREISLAUF 2									
KP1	SIGNALISIERUNG „PUMPE EIN“.									BBP-DET2	MESSWANDLER SAUGDRUCK, KREISLAUF 2									
HP1	HOCHDRUCK-SICHERHEITS-SCHALTER VERDICHTER 1									EXV1	ELEKTRONISCHES EXPANSIONSVENTIL, KREISLAUF 1									
KA1	STEUERRELAIS, VERDICHTER 1, KREISLAUF 1									EXV2	ELEKTRONISCHES EXPANSIONSVENTIL, KREISLAUF 2									
KA2	STEUERRELAIS, VERDICHTER 2, KREISLAUF 1																			
KA3	STEUERRELAIS, VERDICHTER 3, KREISLAUF 2																			
B2	FÜHLER KALTWASSEREINTRITT																			
B11	FÜHLER KALTWASSERAUSTRITT (SAMMLER)																			
B4	WARMWASSER / UMGEBUNGSLUFT AUSTAUSCHER FÜHLER																			
B8	FROSTSCHUTZFÜHLER / KÄLTEMITTEL WÄRMEAUSTAUSCHER 1																			
B1	EXTERNER TEMPERATURSENSOR																			

	DESSINE :	JGz								Document n° : <b>00DCG000384900D</b>	KOMPONENTENBEZEICHNUNGEN	FOLIO	04
	VERIFIE :											◀ 03 05 ▶	
	DATE DE CREATION : 28/09/2022	INDICE	04	DATE	11/01/2024	MODIFICATION	Update	DES.	JGz			Logiciel SEE v. 5.10	

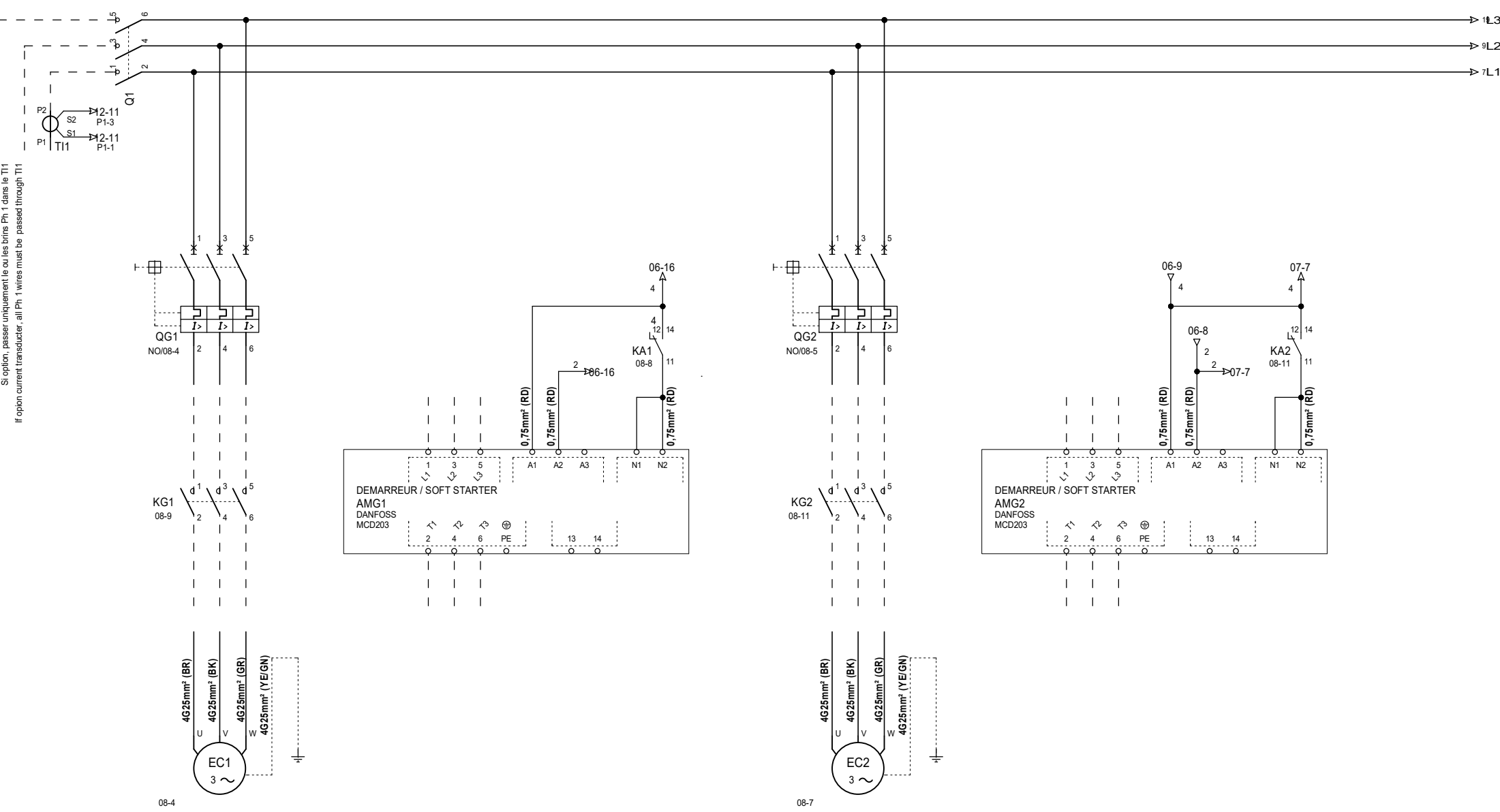
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Q1	SECCIONADOR GENERAL										B25	SONDA LIQUIDO REFRIGERANTE CIRCUITO 1								
QG1	GUARDAMOTORES COMPRESOR 1, CIRCUITO 1										B7A	SONDA DE DESCARGA DEL ETAPA 1 CIRCUITO 1								
AMG1	ARRANQUE SUAVE COMPRESOR 1, CIRCUITO 1										B7B	SONDA DE DESCARGA DEL ETAPA 2 CIRCUITO 1								
EC1	COMPRESOR 1, CIRCUITO 1										BHP1	TRANSDUCTOR DE PRESION DE DESCARGA CIRCUITO 1								
QG2	GUARDAMOTORES COMPRESOR 2, CIRCUITO 1										B14	SONDA ANTIHIELO EN LIQUIDO REFRIGERANTE INTERCAMBIADOR 2 O BATERIA								
AMG2	ARRANQUE SUAVE COMPRESOR 2, CIRCUITO 1										B12A	SONDA DE DESCARGA DEL ETAPA 1 CIRCUITO 2								
EC2	COMPRESOR 2, CIRCUITO 1										B12B	SONDA DE DESCARGA DEL ETAPA 2 CIRCUITO 2								
QG3	GUARDAMOTORES COMPRESOR 3, CIRCUITO 2										B26	SONDA LIQUIDO REFRIGERANTE CIRCUITO 2								
AMG3	ARRANQUE SUAVE COMPRESOR 3, CIRCUITO 2										BHP2	TRANSDUCTOR DE PRESION DE DESCARGA CIRCUITO 2								
EC3	COMPRESOR 3, CIRCUITO 2										HP2	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD DE PRESION ALTA COMPRESOR CIRCUITO 2								
QG4	GUARDAMOTORES COMPRESOR 4, CIRCUITO 2										KA4	RELÉ COMPRESOR 4, CIRCUITO 2								
AMG4	ARRANQUE SUAVE COMPRESOR 4, CIRCUITO 2										T2	TRANSFORMADOR DEL CONTROLADORES DE RECALENTAMIENTO								
EC4	COMPRESOR 4, CIRCUITO 2										QT4	PROTECCIÓN DEL CONTROLADORES DE RECALENTAMIENTO								
QT1	PROTECCIÓN DE CIRCUITO CONTROLADO										DET1	CONTROLADORES DE RECALENTAMIENTO								
KCP1	RELÉ DE CONTROL DE VOLTAJE										ST100	TERMOSTATO DE CONTROL DEL VENTILADOR DEL CUADRO ELCTRICO								
T1	TRANSFORMADOR DEL CIRCUITO DE CONTROL										EV100	VENTILADOR DEL CUADRO ELCTRICO								
QT2	PROTECCIÓN DE CIRCUITO CONTROLADO										B20	SONDA ASPIRACION CIRCUITO 1								
CPU / ADD2	MODULO BASADO EN MICROPROCESADOR AND MODULO DE ENTRADAS SALIDAS										BBP-DET1	TRANSDUCTOR DE PRESION DE ASPIRACION CIRCUITO 1								
FS1	INTERRUPTOR DE CAUDAL										B21	SONDA ASPIRACION CIRCUITO 2								
KP1	SEÑALIZACIÓN BOMBLEAR EN										BBP-DET2	TRANSDUCTOR DE PRESION DE ASPIRACION CIRCUITO 2								
HP1	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD DE PRESION ALTA COMPRESOR CIRCUITO 1										EXV1	VALVULA DE EXPANSION ELECTRONICA CIRCUITO 1								
KA1	RELÉ COMPRESOR 1, CIRCUITO 1										EXV2	VALVULA DE EXPANSION ELECTRONICA CIRCUITO 2								
KA2	RELÉ COMPRESOR 2, CIRCUITO 1																			
KA3	RELÉ COMPRESOR 3, CIRCUITO 2																			
B2	SONDA TEMPERATURA ENTRADA DE AGUA INTERCAMBIADOR																			
B11	SONDA SALIDA DE AGUA DEL COLECTOR																			
B4	SONDA AGUA CALIENTE / AMBIENTE INTERCAMBIADOR																			
B8	SONDA ANTIHIELO EN LIQUIDO REFRIGERANTE INTERCAMBIADOR 1 O BATERIA																			
B1	SONDA DE TEMPERATURA EXTERNA																			

DESSINE :	JGz				
VERIFIE :					
DATE DE CREATION :	28/09/2022	04	11/01/2024	Update	JGz
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Document n° : **00DCG000384900D**

DESIGNACIONES DE COMPONENTES

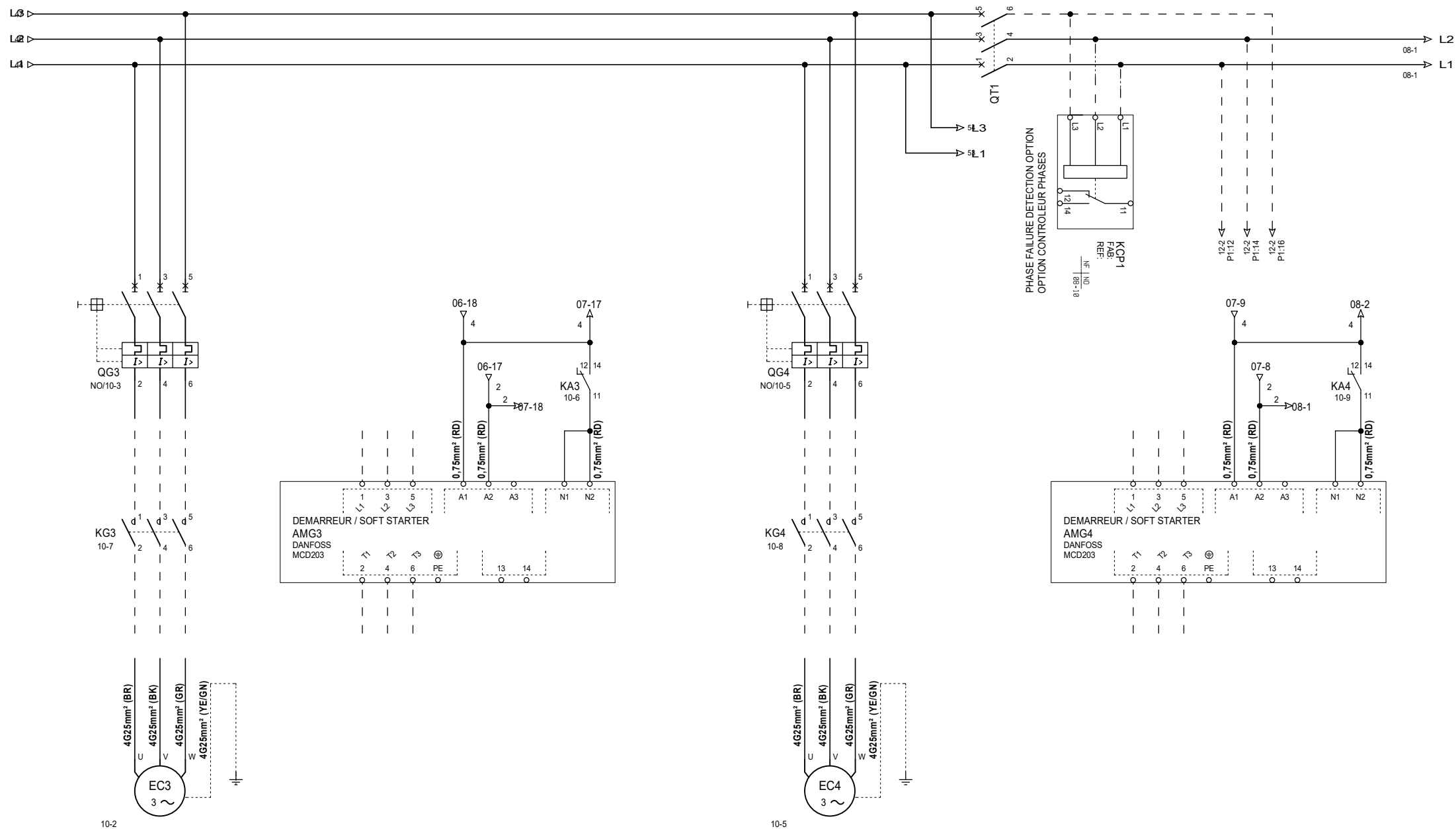
Si option, passer uniquement le ou les brins Ph.1 dans le TT1  
If option current transformer, all Ph. 1 wires must be passed through TT1



DESSINE :	JGz			
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	04	11/01/2024	Update	JGz
28/09/2022	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Document n° : **00DCG000384900D**

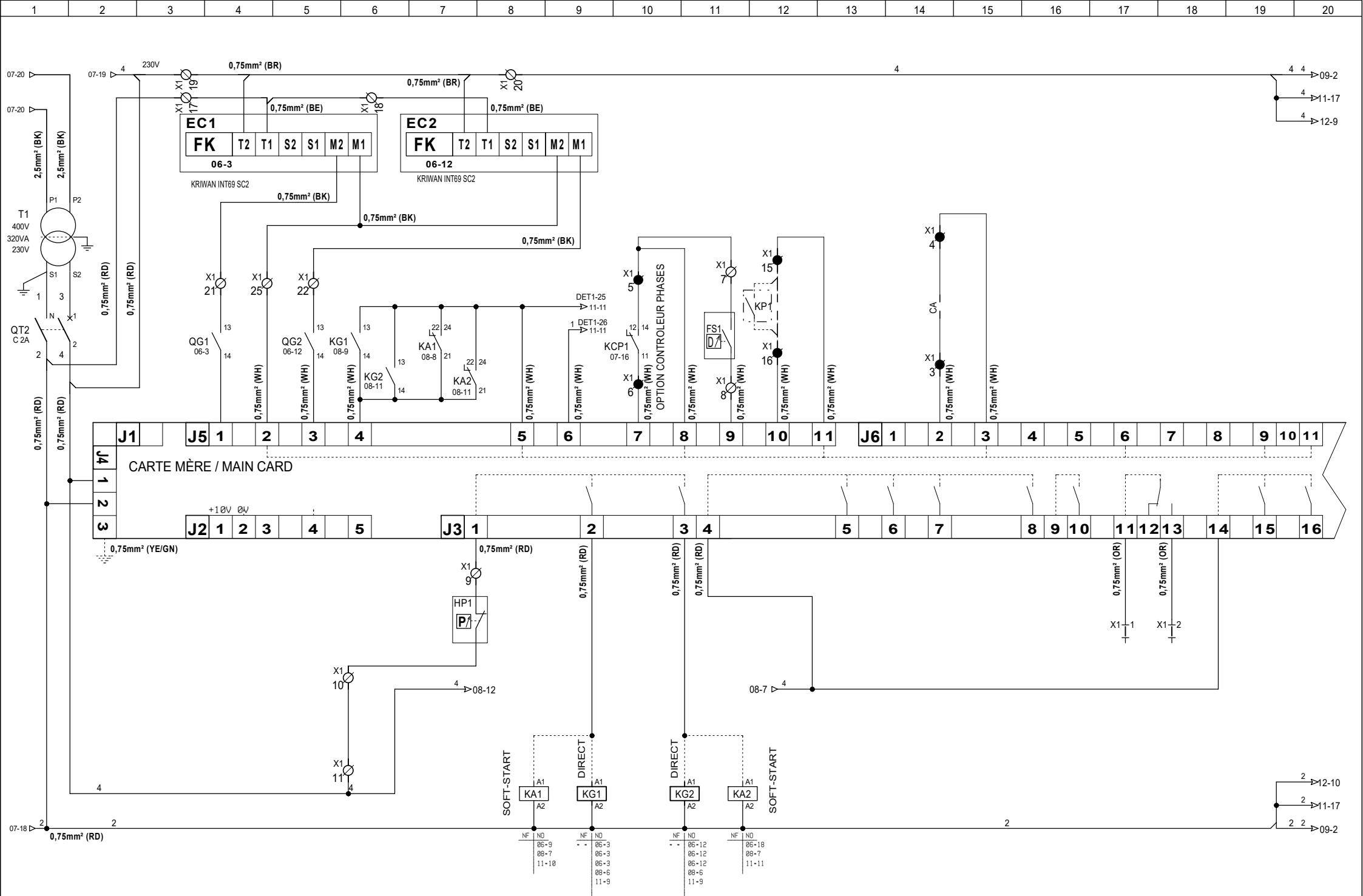
CIRCUIT PUISSANCE, CIRCUIT 1 / POWER CIRCUIT, CIRCUIT 1  
STROMKREIS, KREIS 1 / CIRCUITO DE ENERGÍA



DESSINE :	JGz			
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	04 11/01/2024	Update	JGz	
28/09/2022	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

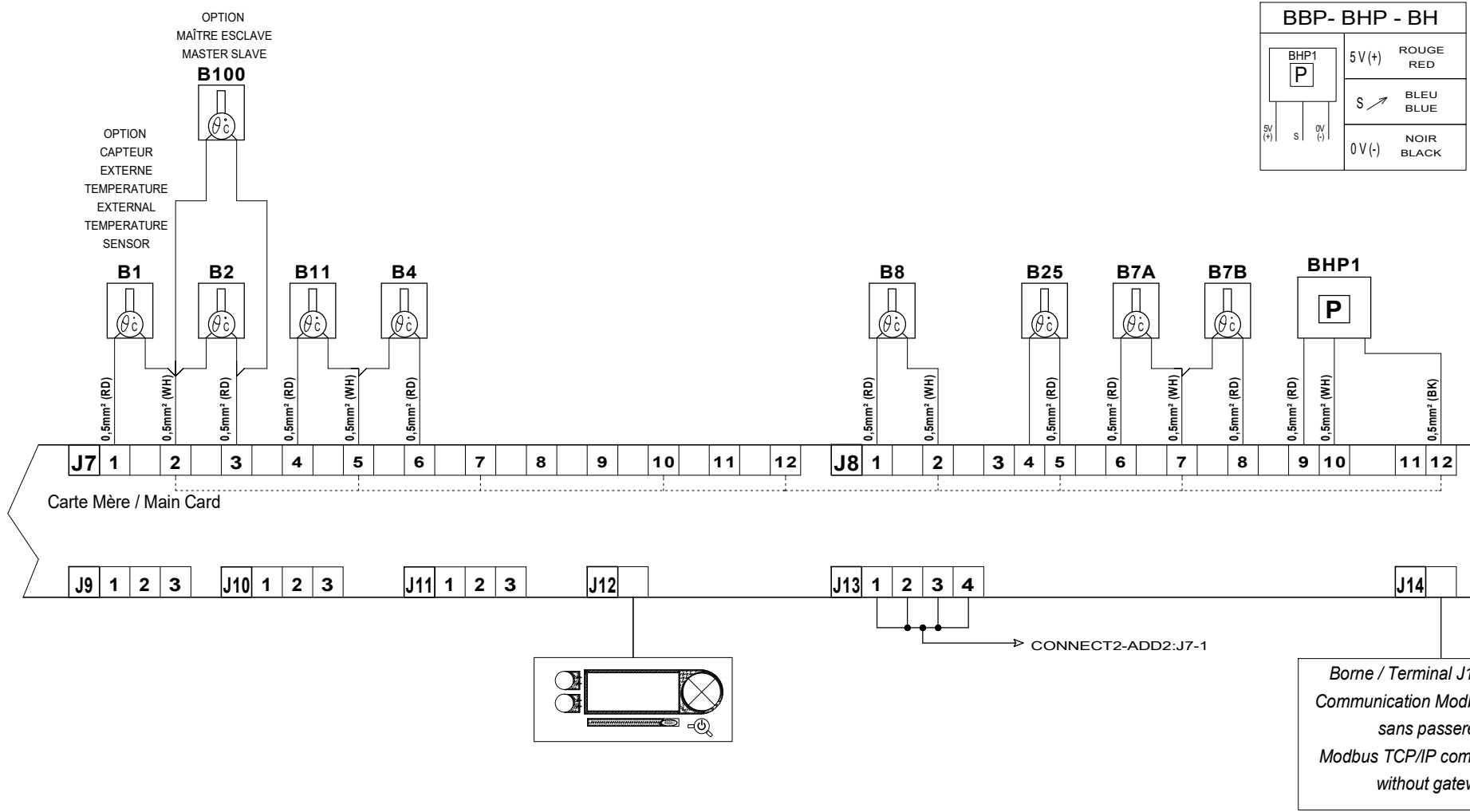
Document n° : **00DCG000384900D**

CIRCUIT PUISSANCE, CIRCUIT 2 / POWER CIRCUIT, CIRCUIT 2  
STROMKREIS, KREIS 2 / CIRCUITO DE ENERGÍA



DESSINE :	JGz				
VERIFIE :					
DATE DE CREATION :	04 11/01/2024	Update	JGz		
	28/09/2022				
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	Document n° :	<b>00DCG000384900D</b>





**BBP- BHP - BH**

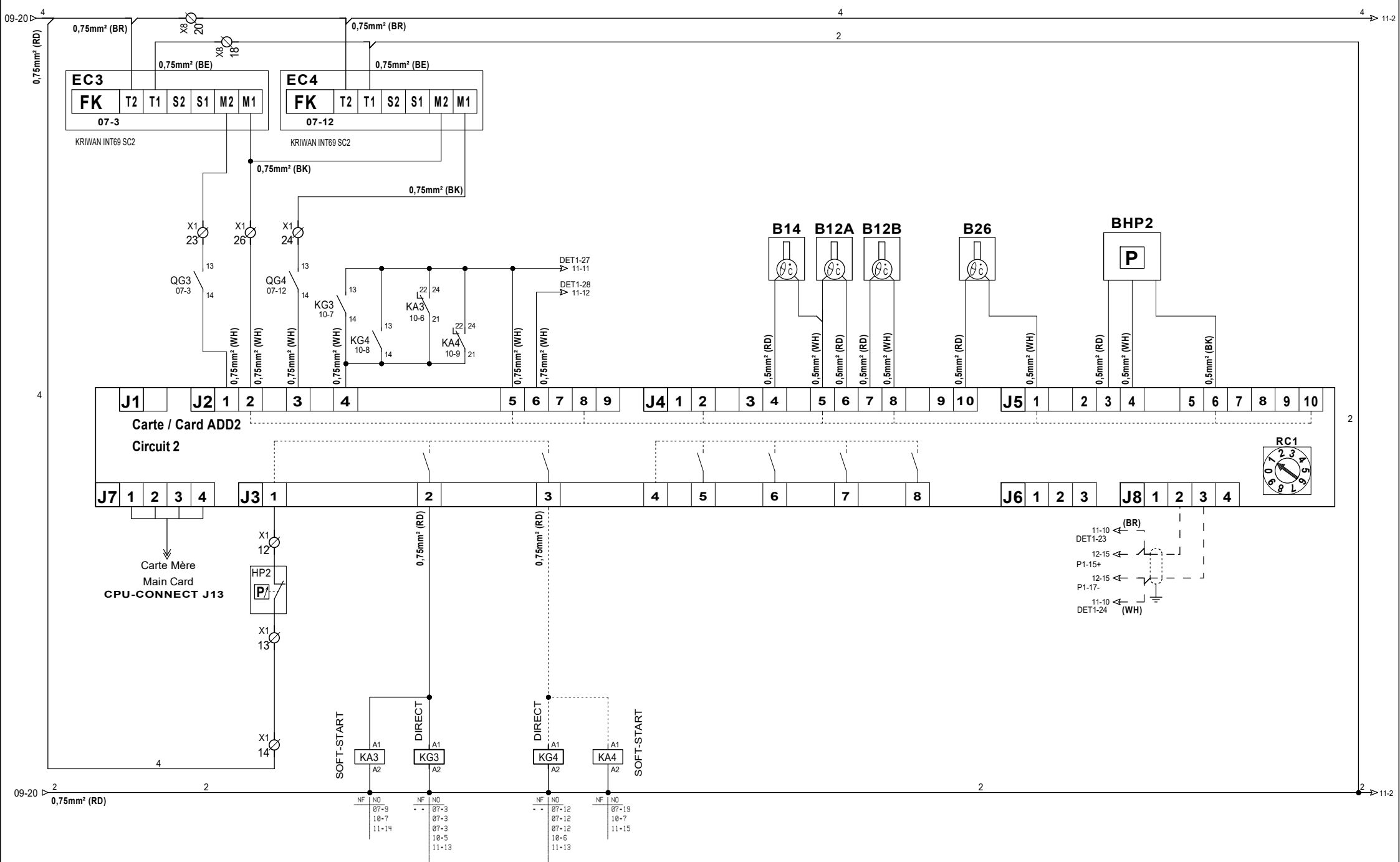
	5V(+)	ROUGE RED
	S	BLEU BLUE
	0V(-)	NOIR BLACK

*Raccordement client / Customer connection*

DESSINE :	JGz				
VERIFIE :					
DATE DE CREATION :	04	11/01/2024	Update	JGz	
28/09/2022	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

Document n° : **00DCG000384900D**

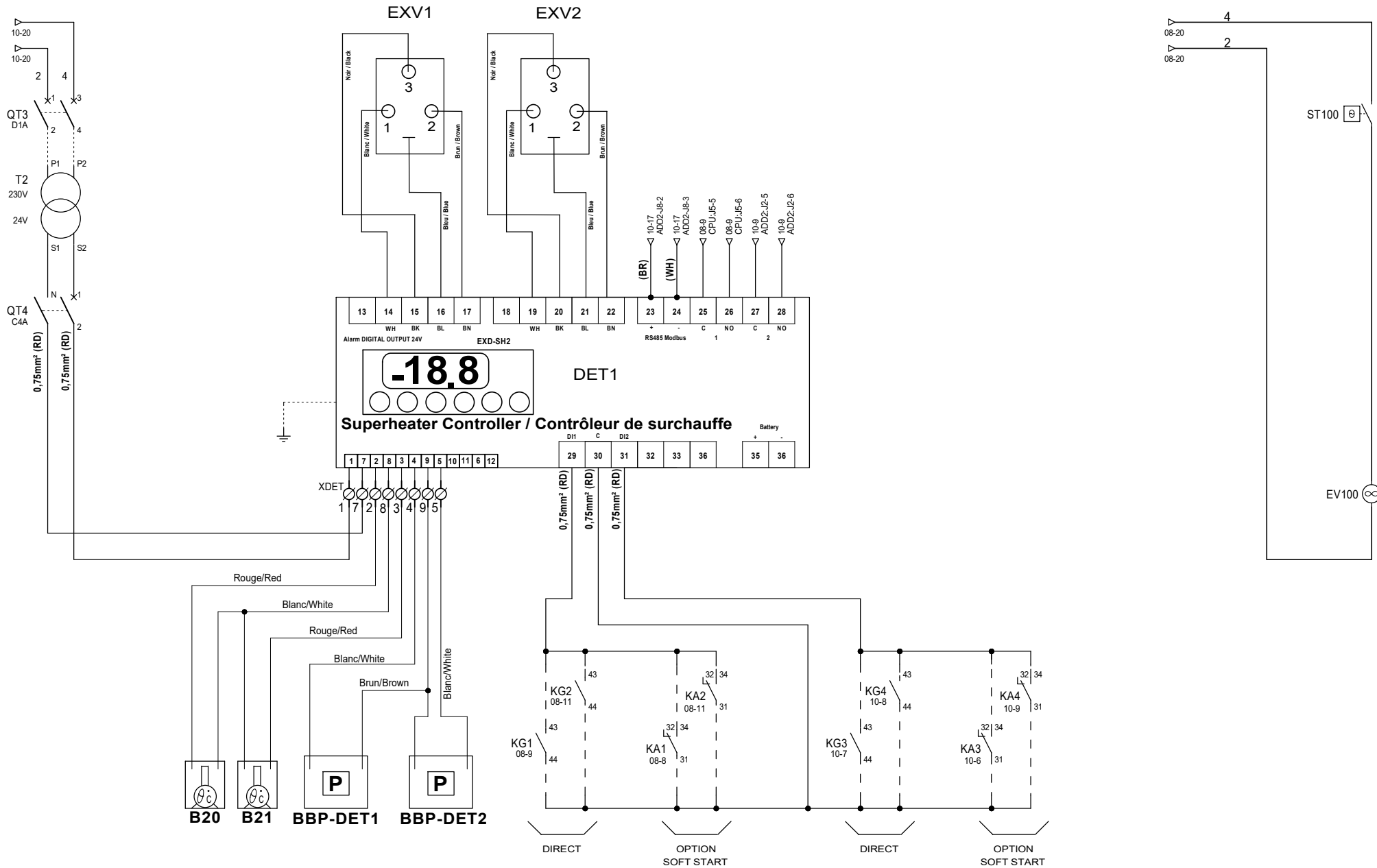
CONTROLE CIRCUIT 1 / CONTROL CIRCUIT 1  
 STEUERUNGSKREIS 1 / CIRCUITO DE CONTROL 1



DESSINE :	JGz			
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	04 11/01/2024	Update	JGz	
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

Document n° : **00DCG000384900D**

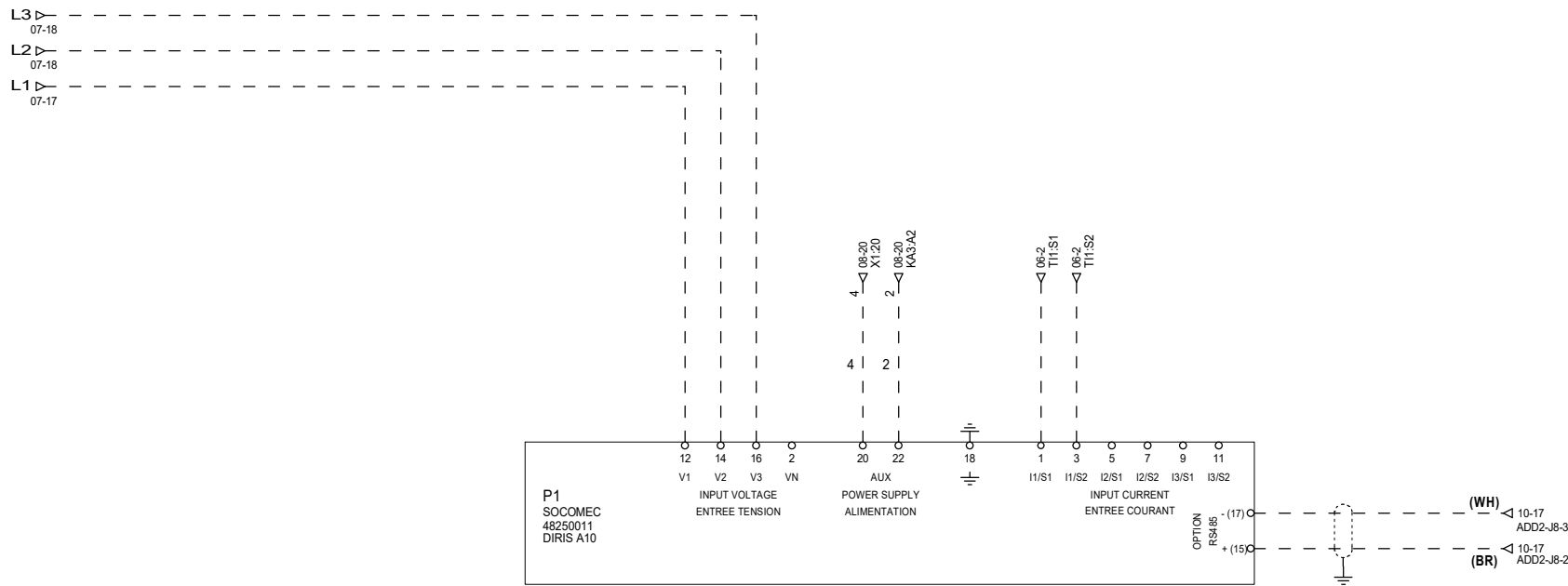
CONTROLE CIRCUIT 2 / CONTROL CIRCUIT 2  
STEUERUNGSKREIS 2 / CIRCUITO DE CONTROL 2



DESSINE :	JGz			
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	04 11/01/2024	Update	JGz	
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

Document n° : **00DCG000384900D**

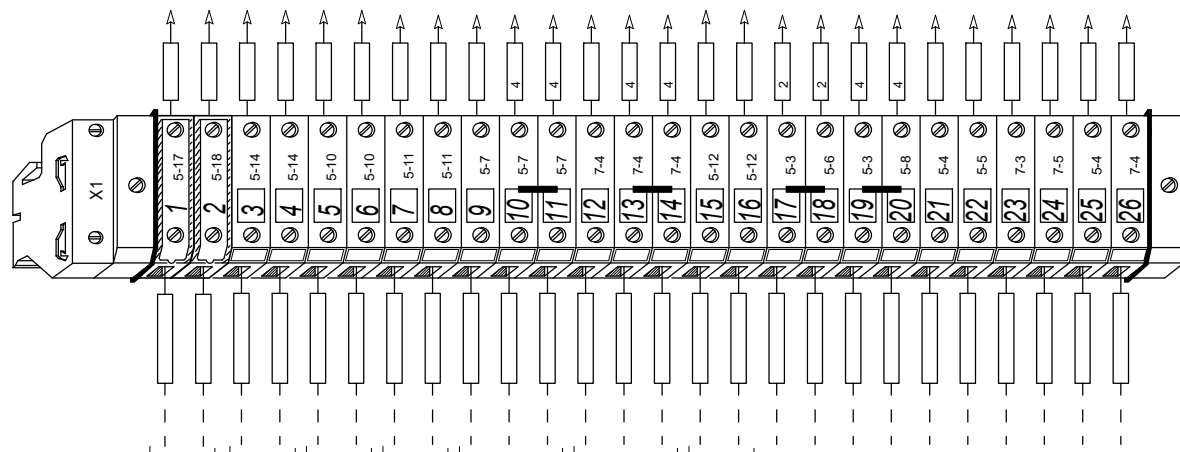
CONTRÔLEUR DE SURCHAUFFE / COOLING CONTROLLER  
 ÜBERHITZUNGSREGLER / CONTROLADORES DE RECALENTAMIENTO



DESSINE :	JGz			
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	28/09/2022	04	11/01/2024	Update
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

Document n° : **00DCG000384900D**

OPTION COMPTEUR ENERGETIQUE / ENERGY METER OPTION  
ENERGIEZÄHLER-OPTION / OPCIÓN DE MEDIDOR DE ENER



FAULT SIGNALING CONTACT  
CONTACT SIGNALISATION DEFAUT

AUTOMATICITY CONTROL  
COMMANDE D'AUTOMATICITE

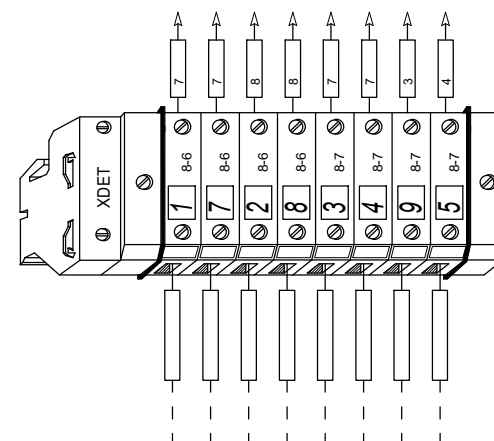
PHASE SEQUENCE MONITORING RELAY OPTION  
OPTION CONTROLE DE PHASES

WATER FLOW CONTROLLER  
CONTROLEUR DEBIT D'EAU

COMPRESSOR HIGH PRESSURE SAFETY SWITCH CIRCUIT 1  
PRESSOSTAT HP SECURITE CIRCUIT1

COMPRESSOR HIGH PRESSURE SAFETY SWITCH CIRCUIT 2  
PRESSOSTAT HP SECURITE CIRCUIT2

PUMP ON SIGNALING  
SIGNALISATION MARCHÉ POMPE



**RACCORDEMENTS CLIENT**  
**CUSTOMER INTERLOCK**

DESSINE :	JGz			
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	04	11/01/2024	Update	JGz
28/09/2022	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Document n° : **00DCG000384900D**

BORNERS / TERMINAL BLOCKS  
ANSCHLUSSBLÖCKE / BLOQUES DE TERMINALES

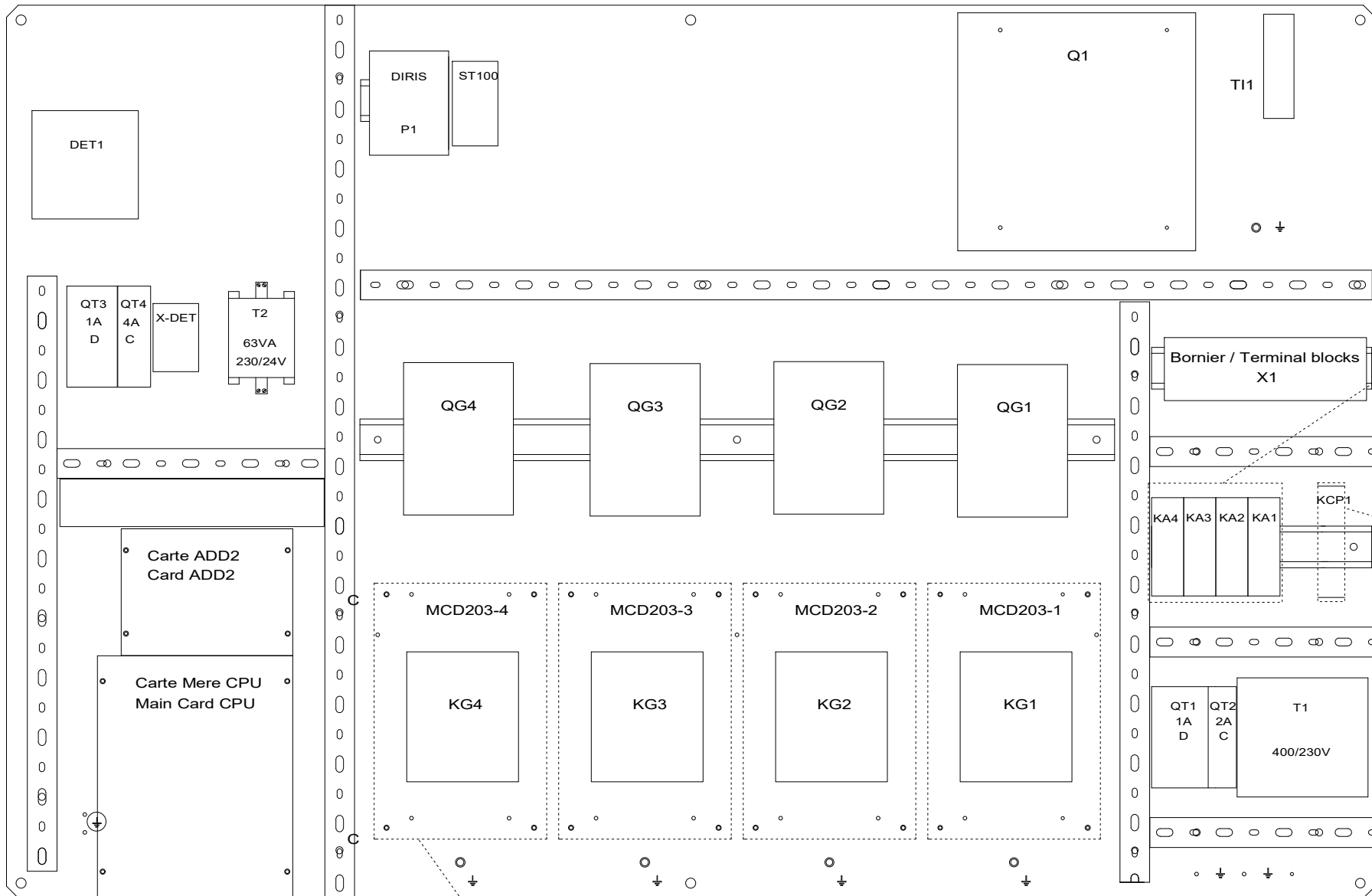
PROTECTION THERMIQUE THERMAL PROTECTIONS	
COMPRESSEURS COMPRESSORS	REGLAGES SETTINGS
SH180 15 CV	34 A
SH240 20 CV	44 A
SH300 25 CV	57 A
SH380 30 CV	65 A

BRANCHEMENT PROTECTION INTERNES COMPRESSEURS COMPRESSORS INTERNAL PROTECTIONS CONNEXIONS					
LG	EC1	EC2	EC3	EC4	KRIWAN INT69 SC2
700	SH240 20 CV	SH180 15 CV	SH240 20 CV	SH180 15 CV	
TYPE SOFT START	MCD 203-022	MCD 203-022	MCD 203-022	MCD 203-022	
800	SH240 20 CV	SH240 20 CV	SH240 20 CV	SH240 20 CV	
TYPE SOFT START	MCD 203-022	MCD 203-022	MCD 203-022	MCD 203-022	
900	SH300 25 CV	SH240 20 CV	SH300 25 CV	SH240 20 CV	
TYPE SOFT START	MCD 203-030	MCD 203-022	MCD 203-030	MCD 203-022	
1000	SH300 25 CV	SH300 25 CV	SH300 25 CV	SH300 25 CV	
TYPE SOFT START	MCD 203-030	MCD 203-030	MCD 203-030	MCD 203-030	
1100	SH380 30 CV	SH300 25 CV	SH380 30 CV	SH300 25 CV	
TYPE SOFT START	MCD 203-030	MCD 203-030	MCD 203-030	MCD 203-030	
1200	SH380 30 CV	SH380 30 CV	SH380 30 CV	SH380 30 CV	
TYPE SOFT START	MCD 203-030	MCD 203-030	MCD 203-030	MCD 203-030	

DESSINE :	JGz				
VERIFIE :					
DATE DE CREATION :	28/09/2022	04	11/01/2024	Update	JGz
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.		

Document n° : **00DCG000384900D**

PUISSANCE COMPRESSEUR / POWER COMPRESSOR  
KOMPRESSORLEISTUNG / ENERGÍA COMPRESOR



OPTION  
SOFT START  
SOFT  
START OPTION

OPTION  
CONTROLEUR  
DE PHASE  
FAILURE  
DETECTION  
OPTION

OPTION SOFT START (MCD203)  
SOFT START OPTION (MCD203)

DESSINE :	JGz				
VERIFIE :					
DATE DE CREATION :	04	11/01/2024	Update	JGz	
28/09/2022	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

Document n° : **00DCG000384900D**

IMPLANTATION / LAYOUT  
ANORDNUNG / IMPLANTACIÓN