

Documentatielijst

Documenttype	Blad	Omschrijving	Rev.
A			
0 Documentatielijst	1	Documentatielijst	
0 Documentatielijst	2	LUCHT STROOVSCHEMA HI-FLEX 7GUA	
0 Documentatielijst	3	KOELKRING HI-FLEX 7GUA	
1 ELEKTRISCHE SPECIFICATIES	4	ELEKTRISCHE SPECIFICATIES	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	5	VOEDING	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	6	VOEDING	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	7	VOEDING HULPSYSTEMEN	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	8	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	9	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	10	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	11	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	12	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	13	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	14	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	15	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	16	Circuits hulpsystemen:	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	17	ALARM DOORMELDINGEN	
2 ELEKTRISCH SCHEMA	18	REGELPRINT	
3 Kastindeling	19	Kastindeling	
3 Kastindeling	20	ACHTERZIJDE LCD DISPLAY	
4 ONDERDELENLIJST	21	ONDERDELENLIJST	
4 ONDERDELENLIJST	22	ONDERDELENLIJST	
4 ONDERDELENLIJST	23	ONDERDELENLIJST	
B			
C			
D			
E			
<p>OPTIE 0: VENTILATOR KOELER</p> <p>OPTIE 1 VENTILATOR KOELER (RECIRCULATIE MET VERSE LUCHT)</p> <p>OPTIE 2 VENTILATOR KOELER MET VRIJE KOELING</p> <p>OPTIE 3 VENTILATOR KOELER MET VRIJE KOELING EN AFZUIGVENTILATOR</p>			
F			

Code draadkleuren	
ZWART	Vermogen
ROOD	Hulpsystemen 24VAC
DONKERBLAUW	Hulpsystemen 24VDC
GEEL/GROEN	Aarding

Code REFERENTIE: /3.6

Blad → ← Kolom

Klant: KPN TELECOM B.V.

TYPE UNIT: HI-FLEX 7GUA (20KW KOELVERMOGEN)

OPTIE:3

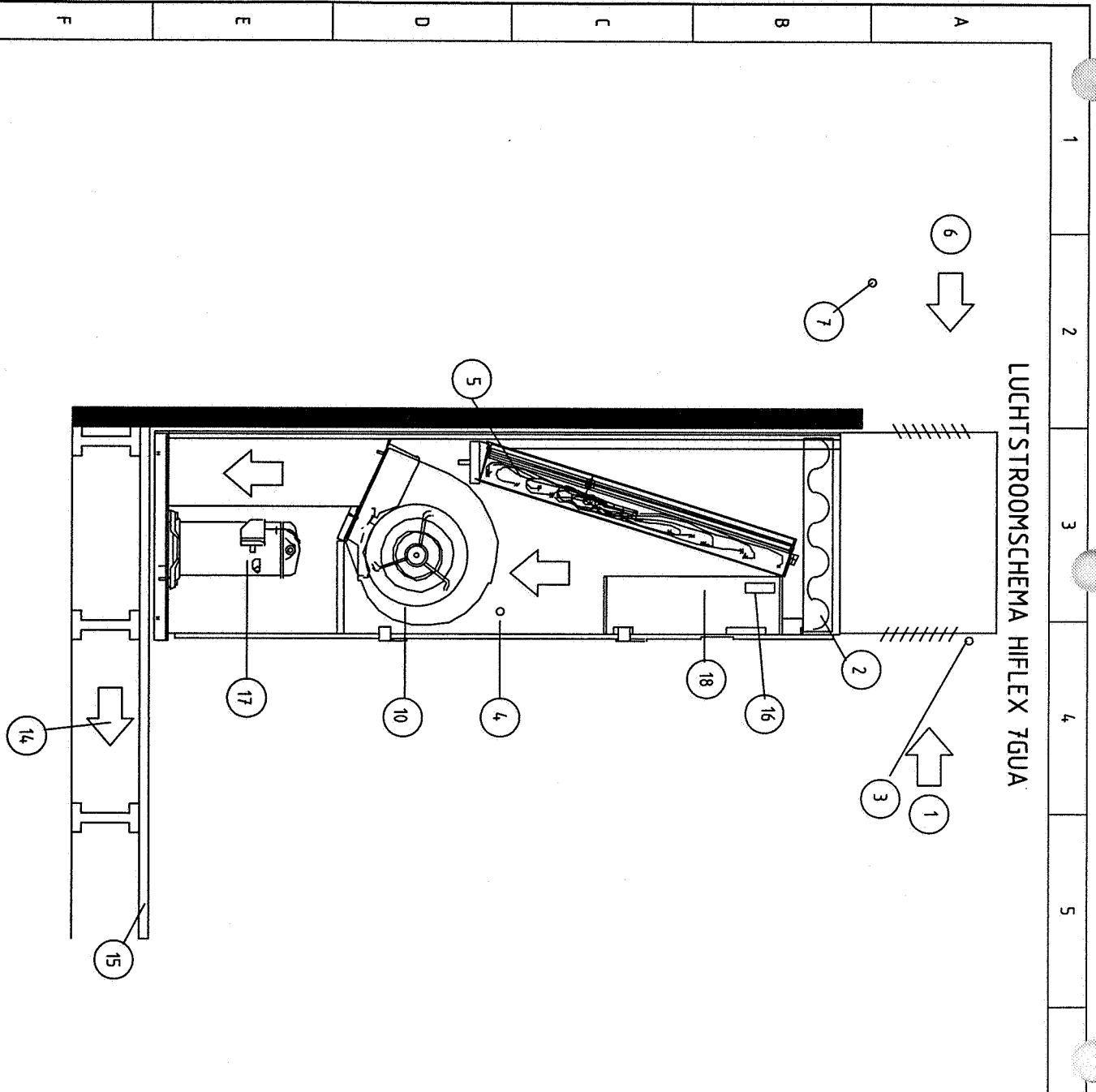
ELECTRISCHE VOEDING : 3 400 V+PE 50HZ

LEVERANCIER: LENNOX BENELUX B.V.

watergoorweg 87 postbus 1028
 3861MA NIJKERK 3860BA NIJKERK
 TEL:033-2471 800 FAX 033-2459220

MIDJdeling	Datum	Jaar, 2000	Naam elektrisch schema	Code	3
	Handtekening	T.A.	HIROSS	320485	TYPE:
	Cont'r.	G.G.	SAK		HI-FLEX 7GUA (20KW KOELVERMOGEN)
	Voorschr.	EN60204-1	Vervangen voor:		File:
			Vervangen door:		320485
					Blad 1 van 23
					Vervolg 2

LUCHTSTROOMSCHEMA HIFLEX 7GUA



VERKLARING

- 1 : RETOURLUCHT
- 2 : FILTER
- 3 : RUMTEMPERATUURSENSOR (HUMITEMP)
- 4 : INBLAASTEMPERATUURSENSOR
- 5 : WARMTEWISSELAAR
- 6 : BUITENLUCHT - VRIJE KOELING
- 7 : BUITENTEMPERATUURSENSOR
- 10 : VENTILATOR
- 14 : UITBLAAS-LUCHT
- 15 : VERHOOGDE VLOER MET LUCHTROOSTERS
- 16 : D P VENTILATOR 1 EN 2
- 17 : COMPRESSOR
- 18 : E-PANNEEL

a		b		c	
Wijziging		Datum		Datum	
a		b		c	
Wijziging		Datum		Datum	
Handtekening		Handtekening		Handtekening	
Contr. E.G.		Contr. E.G.		Contr. E.G.	
Voorschrift 0204-1		Voorschrift 0204-1		Voorschrift 0204-1	
Verrekening voor:		Verrekening voor:		Verrekening voor:	
S&L		S&L		S&L	
Verrekening door:		Verrekening door:		Verrekening door:	
Oorsprong:		Oorsprong:		Oorsprong:	
Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema	
CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS	
Code		Code		Code	
320485		320485		320485	
TYPE		TYPE		TYPE	
HIFLEX 7GUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX 7GUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX 7GUA (20KW KOELVERMOGEN)	
File: 320485		File: 320485		File: 320485	
Blad 2 van 23		Blad 2 van 23		Blad 2 van 23	
Nervolg 3		Nervolg 3		Nervolg 3	
LUCHTSTROOMSCHEMA HIFLEX 7GUA		LUCHTSTROOMSCHEMA HIFLEX 7GUA		LUCHTSTROOMSCHEMA HIFLEX 7GUA	
0 Documentaafst		0 Documentaafst		0 Documentaafst	
400 Vac		400 Vac		400 Vac	
50 Hz		50 Hz		50 Hz	

1

2

3

4

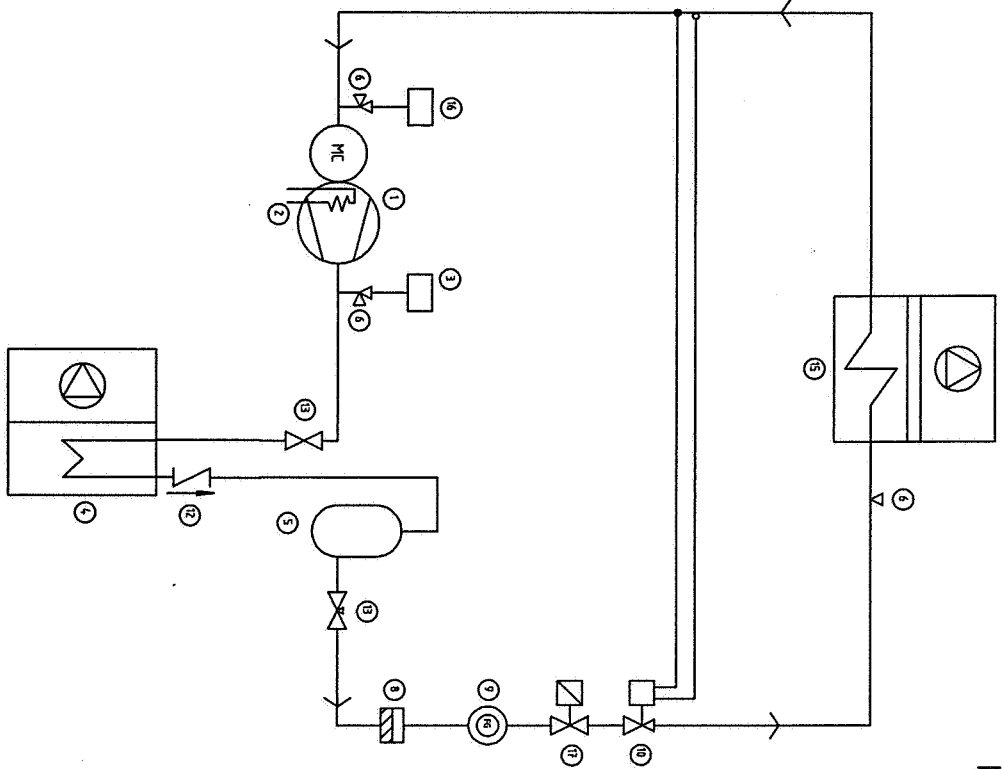
5

6

7

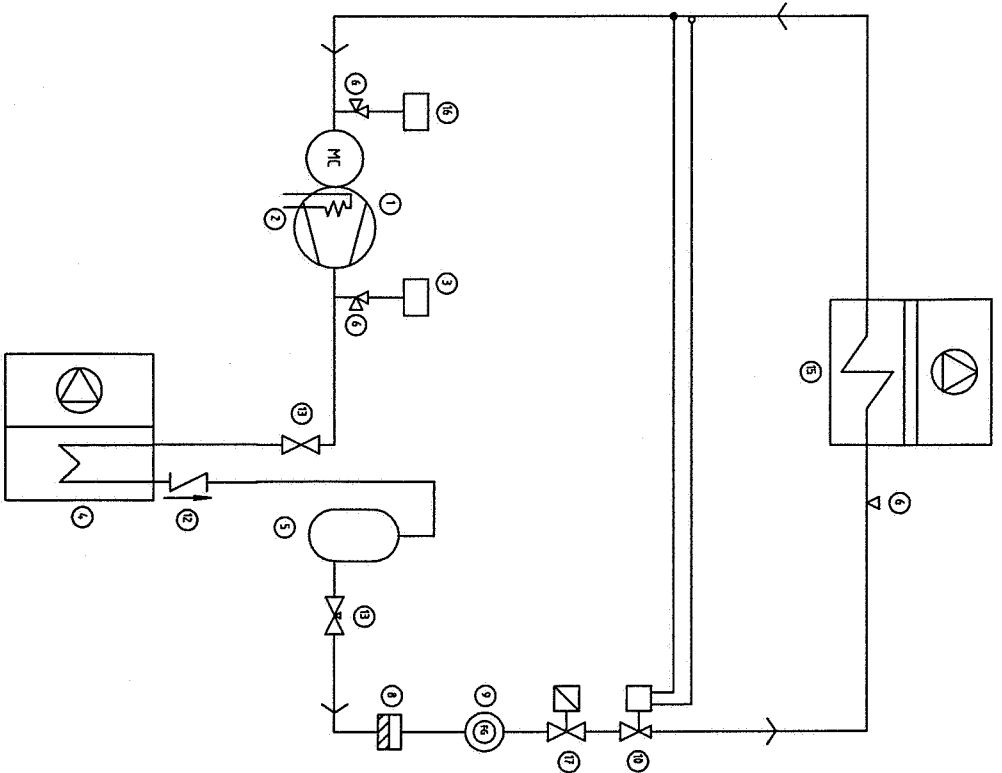
8

KOELKRING HIFLEX 7GUA



VERKLARING

- 1 : COMPRESSOR
- 2 : KRUKKAST VERWARMING
- 3 : HOGEDRUK PRESSOSTAAT
- 4 : LUCHTGEKOELDE CONDENSOR
- 5 : VLOEISTOF RESERVOIR
- 6 : VENTIEL
- 8 : FILTER DROGER
- 9 : KIJKGLAS
- 10 : THERMOSTATISCH EXPANSIEVENTIEL
- 12 : TERUGSLAGKLEP (INSTALLATEUR)
- 13 : AFSLUITER
- 15 : VERDAMPER
- 16 : LAGEDRUK PRESSOSTAAT
- 17 : MAGNEETVENTIEL



a		b		c		d		e		f		g		h	
Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening	
Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke	
Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer	
a		b		c		d		e		f		g		h	
Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer	
Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke	
Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer	
a		b		c		d		e		f		g		h	
Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer		Werkzaamheidsnummer	
Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke		Verantwoordelijke	

Naam elektrisch schema
CN2105EAS

Code
320485

3

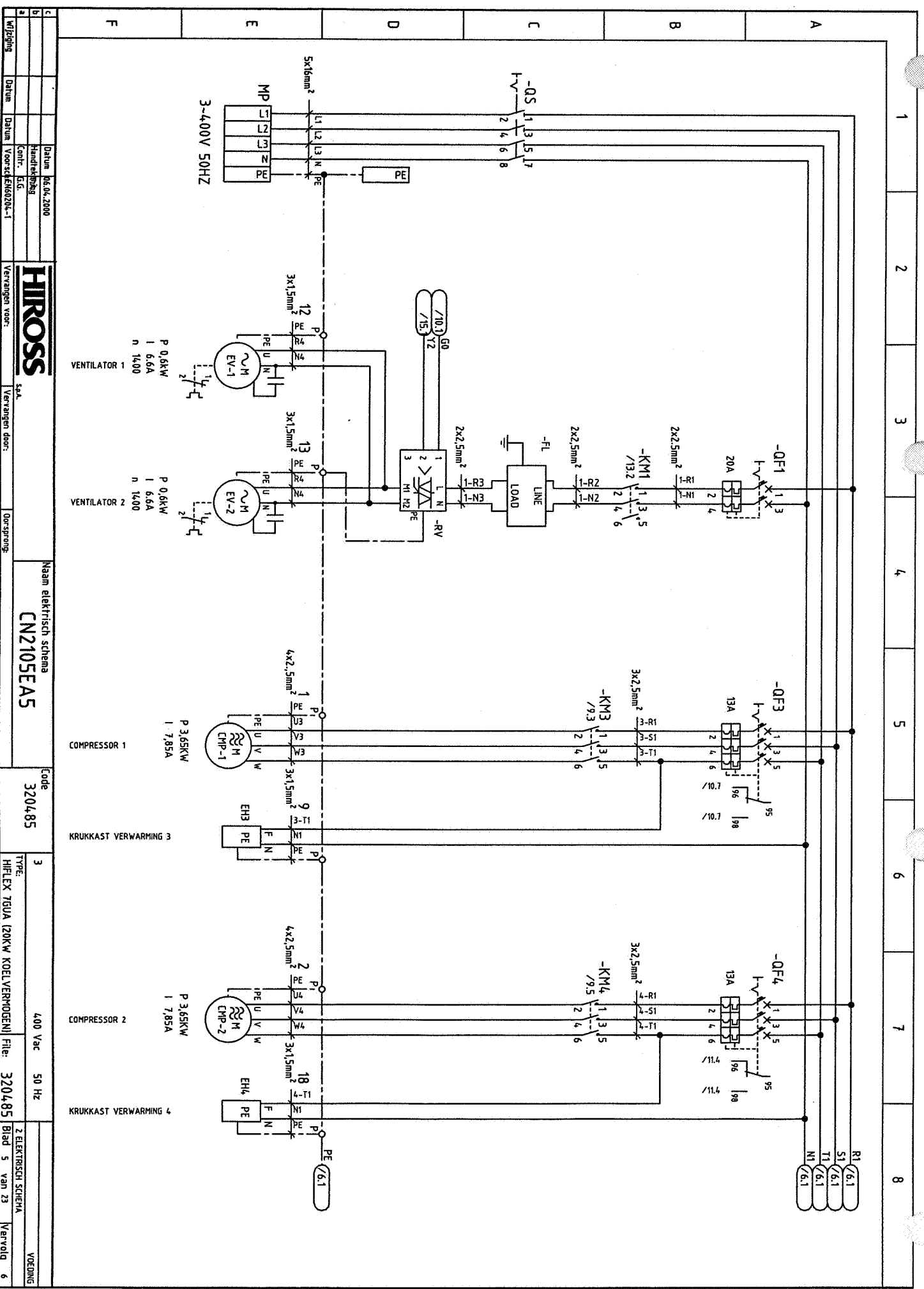
TYPE:
HIFLEX 7GUA (20KW KOELVERMIGEN) File: 320485

400 Vac 50 Hz
0 Documentaãielijst
Blad 3 van 23
Vervolg

HIROSS
S.A.

Verangen voor:
Verangen door:
Oorsprong:

Handtekening
Contr. S.G.
Datum
Voors. EIB0206-1
Datum
Handtekening
Datum
Handtekening



A		B		C		D		E		F																																																																																																																																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Date</td> <td colspan="2">Date</td> <td colspan="2">Date</td> <td colspan="2">Date</td> <td colspan="2">Date</td> <td colspan="2">Date</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Handtekening</td> <td colspan="2">Handtekening</td> <td colspan="2">Handtekening</td> <td colspan="2">Handtekening</td> <td colspan="2">Handtekening</td> <td colspan="2">Handtekening</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Wijziging</td> <td colspan="2">Wijziging</td> <td colspan="2">Wijziging</td> <td colspan="2">Wijziging</td> <td colspan="2">Wijziging</td> <td colspan="2">Wijziging</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum</td> <td colspan="2">Datum</td> <td colspan="2">Datum</td> <td colspan="2">Datum</td> <td colspan="2">Datum</td> <td colspan="2">Datum</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Voorschrift</td> <td colspan="2">Voorschrift</td> <td colspan="2">Voorschrift</td> <td colspan="2">Voorschrift</td> <td colspan="2">Voorschrift</td> <td colspan="2">Voorschrift</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Verenigen voor</td> <td colspan="2">Verenigen voor</td> <td colspan="2">Verenigen voor</td> <td colspan="2">Verenigen voor</td> <td colspan="2">Verenigen voor</td> <td colspan="2">Verenigen voor</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Verenigen door</td> <td colspan="2">Verenigen door</td> <td colspan="2">Verenigen door</td> <td colspan="2">Verenigen door</td> <td colspan="2">Verenigen door</td> <td colspan="2">Verenigen door</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Naam elektrisch schema</td> <td colspan="2">Naam elektrisch schema</td> <td colspan="2">Naam elektrisch schema</td> <td colspan="2">Naam elektrisch schema</td> <td colspan="2">Naam elektrisch schema</td> <td colspan="2">Naam elektrisch schema</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CN2105EAS</td> <td colspan="2">CN2105EAS</td> <td colspan="2">CN2105EAS</td> <td colspan="2">CN2105EAS</td> <td colspan="2">CN2105EAS</td> <td colspan="2">CN2105EAS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Code</td> <td colspan="2">Code</td> <td colspan="2">Code</td> <td colspan="2">Code</td> <td colspan="2">Code</td> <td colspan="2">Code</td> </tr> <tr> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TYPE</td> <td colspan="2">TYPE</td> <td colspan="2">TYPE</td> <td colspan="2">TYPE</td> <td colspan="2">TYPE</td> <td colspan="2">TYPE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)</td> <td colspan="2">HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)</td> <td colspan="2">HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)</td> <td colspan="2">HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)</td> <td colspan="2">HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)</td> <td colspan="2">HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">File</td> <td colspan="2">File</td> <td colspan="2">File</td> <td colspan="2">File</td> <td colspan="2">File</td> <td colspan="2">File</td> </tr> <tr> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> <td colspan="2">320485</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Blad</td> <td colspan="2">Blad</td> <td colspan="2">Blad</td> <td colspan="2">Blad</td> <td colspan="2">Blad</td> <td colspan="2">Blad</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5 van 23</td> <td colspan="2">5 van 23</td> <td colspan="2">5 van 23</td> <td colspan="2">5 van 23</td> <td colspan="2">5 van 23</td> <td colspan="2">5 van 23</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nervolgd</td> <td colspan="2">Nervolgd</td> <td colspan="2">Nervolgd</td> <td colspan="2">Nervolgd</td> <td colspan="2">Nervolgd</td> <td colspan="2">Nervolgd</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">VOEDING</td> <td colspan="2">VOEDING</td> <td colspan="2">VOEDING</td> <td colspan="2">VOEDING</td> <td colspan="2">VOEDING</td> <td colspan="2">VOEDING</td> </tr> </table>												Date		Date		Date		Date		Date		Date		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Wijziging		Wijziging		Wijziging		Wijziging		Wijziging		Wijziging		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Voorschrift		Voorschrift		Voorschrift		Voorschrift		Voorschrift		Voorschrift		Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen door		Verenigen door		Verenigen door		Verenigen door		Verenigen door		Verenigen door		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS		Code		Code		Code		Code		Code		Code		320485		320485		320485		320485		320485		320485		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		File		File		File		File		File		File		320485		320485		320485		320485		320485		320485		Blad		Blad		Blad		Blad		Blad		Blad		5 van 23		5 van 23		5 van 23		5 van 23		5 van 23		5 van 23		Nervolgd		Nervolgd		Nervolgd		Nervolgd		Nervolgd		Nervolgd		6		6		6		6		6		6		VOEDING		VOEDING		VOEDING		VOEDING		VOEDING		VOEDING	
Date		Date		Date		Date		Date		Date																																																																																																																																																																																																																																																	
Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening																																																																																																																																																																																																																																																	
Wijziging		Wijziging		Wijziging		Wijziging		Wijziging		Wijziging																																																																																																																																																																																																																																																	
Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum																																																																																																																																																																																																																																																	
Voorschrift		Voorschrift		Voorschrift		Voorschrift		Voorschrift		Voorschrift																																																																																																																																																																																																																																																	
Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen voor		Verenigen voor																																																																																																																																																																																																																																																	
Verenigen door		Verenigen door		Verenigen door		Verenigen door		Verenigen door		Verenigen door																																																																																																																																																																																																																																																	
Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema		Naam elektrisch schema																																																																																																																																																																																																																																																	
CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS		CN2105EAS																																																																																																																																																																																																																																																	
Code		Code		Code		Code		Code		Code																																																																																																																																																																																																																																																	
320485		320485		320485		320485		320485		320485																																																																																																																																																																																																																																																	
TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE																																																																																																																																																																																																																																																	
HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)		HIFLEX TIGUA (20KW KOELVERMOGEN)																																																																																																																																																																																																																																																	
File		File		File		File		File		File																																																																																																																																																																																																																																																	
320485		320485		320485		320485		320485		320485																																																																																																																																																																																																																																																	
Blad		Blad		Blad		Blad		Blad		Blad																																																																																																																																																																																																																																																	
5 van 23		5 van 23		5 van 23		5 van 23		5 van 23		5 van 23																																																																																																																																																																																																																																																	
Nervolgd		Nervolgd		Nervolgd		Nervolgd		Nervolgd		Nervolgd																																																																																																																																																																																																																																																	
6		6		6		6		6		6																																																																																																																																																																																																																																																	
VOEDING		VOEDING		VOEDING		VOEDING		VOEDING		VOEDING																																																																																																																																																																																																																																																	

VENTILATOR 1
 P 0,6kW
 I 6,6A
 n 1400

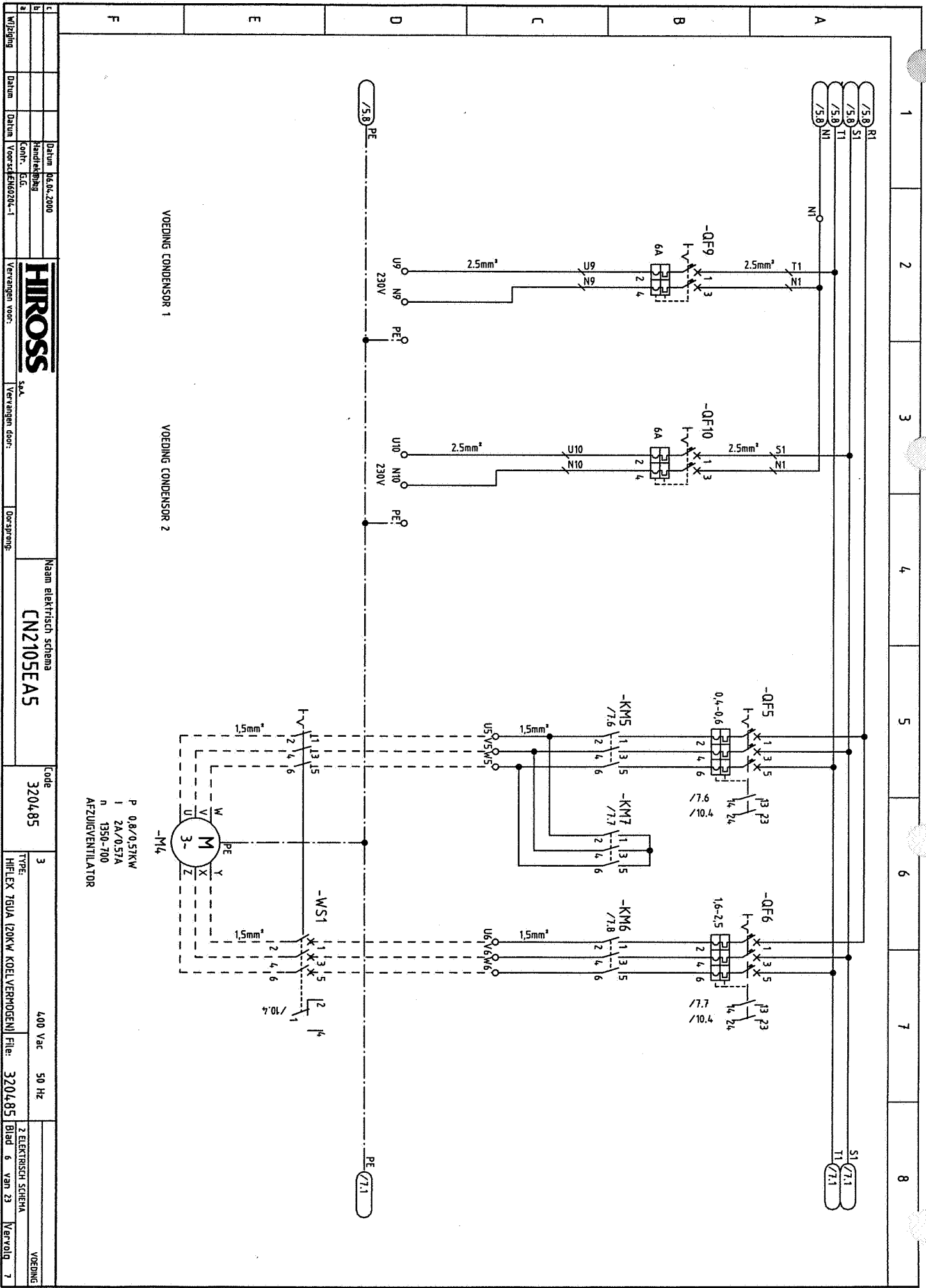
VENTILATOR 2
 P 0,6kW
 I 6,6A
 n 1400

COMPRESSOR 1
 P 3,65KW
 I 7,85A

COMPRESSOR 2
 P 3,65KW
 I 7,85A

KRUKKAST VERWARMING 3
 EH3 PE

KRUKKAST VERWARMING 4
 EH4 PE



VOEDING CONDENSOR 1

VOEDING CONDENSOR 2

P 0,8/0,57KW
I 2A/0,57A
n 1350-700
AFZUIGVENTILATOR

-M4

-WS1

-QF5

-QF6

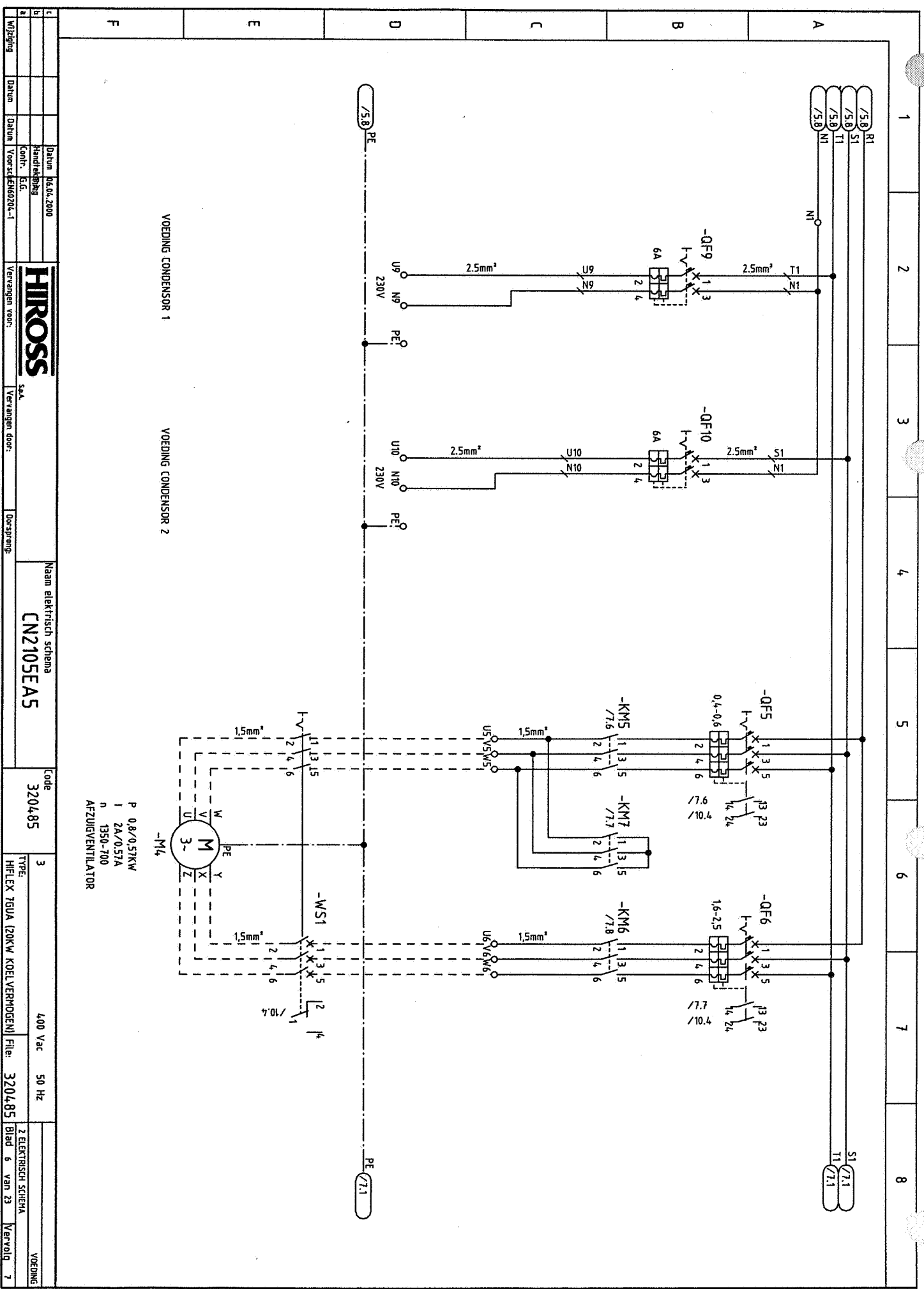
-QF9

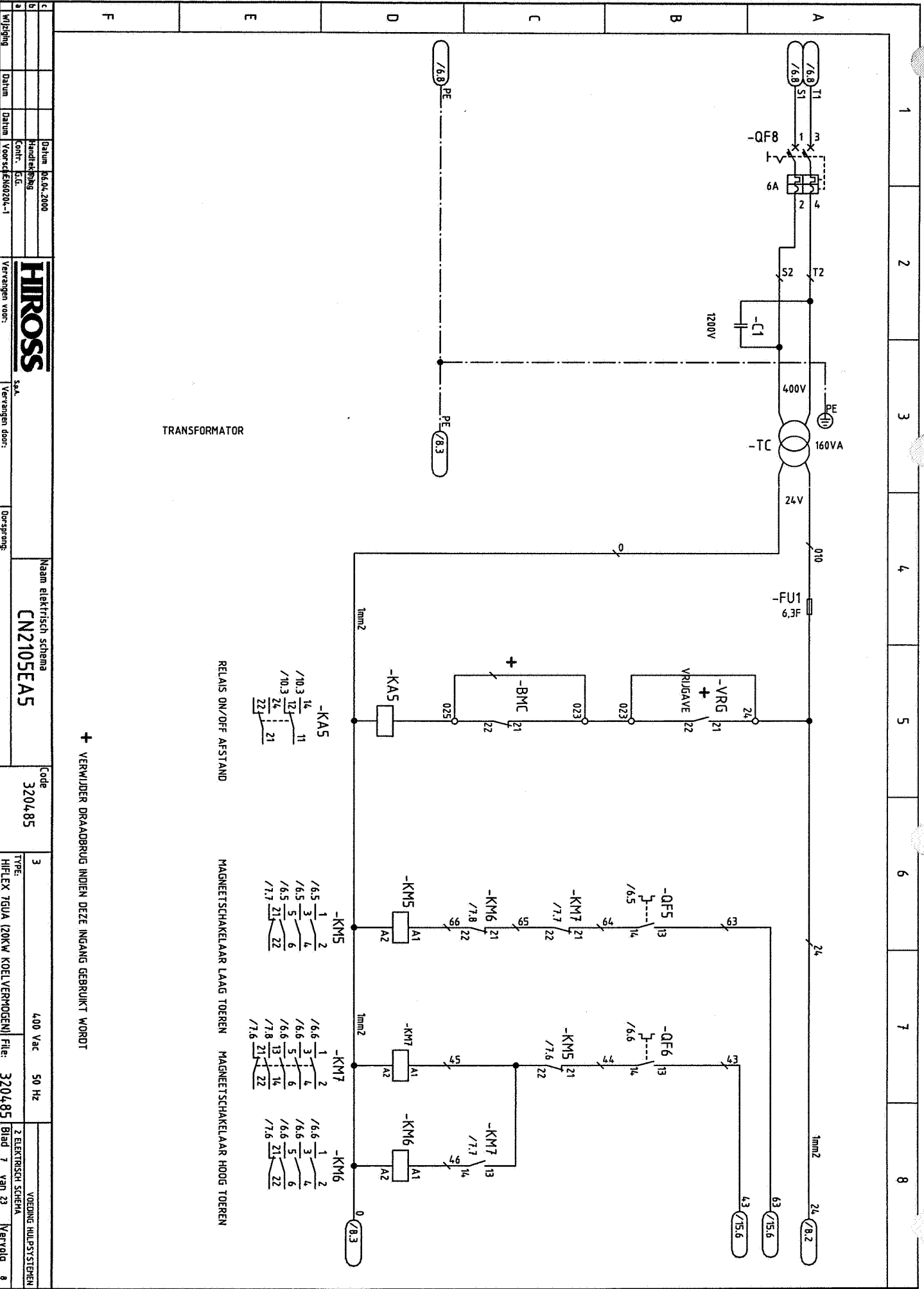
-QF10

-KM5

-KM6

-KM7



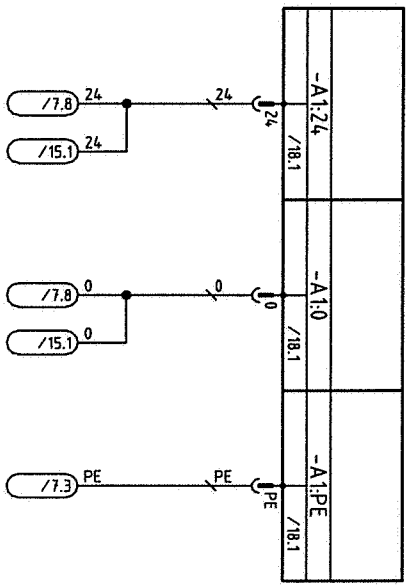


a		b		c	
Wijziging	Datum	Handtekening	Datum	Handtekening	Datum
			06.04.2000		
		Confr. G.L.			
		Voorst. EN0304-1			
			Naam elektrisch schema CN2105EAS		
Vervangen voor:			Code 320485		
Vervangen door:			Type: HI-FLEX TQVA (20KW KOELVERMOGEN)		
Doorsprong:			File: 320485		
Saa			400 Vac 50 Hz		
Doorsprong:			2 ELEKTRISCH SCHEMA		
Doorsprong:			Blad 7 van 23		
Doorsprong:			Vervolg 8		

1 2 3 4 5 6 7 8

Voeding : MICROFACE 1

CONNECTOR 1
MICROFACE 1

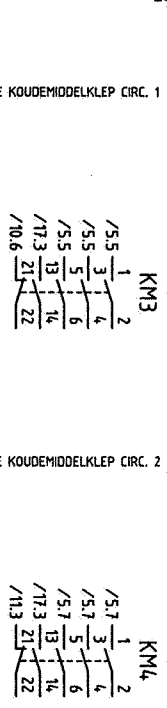
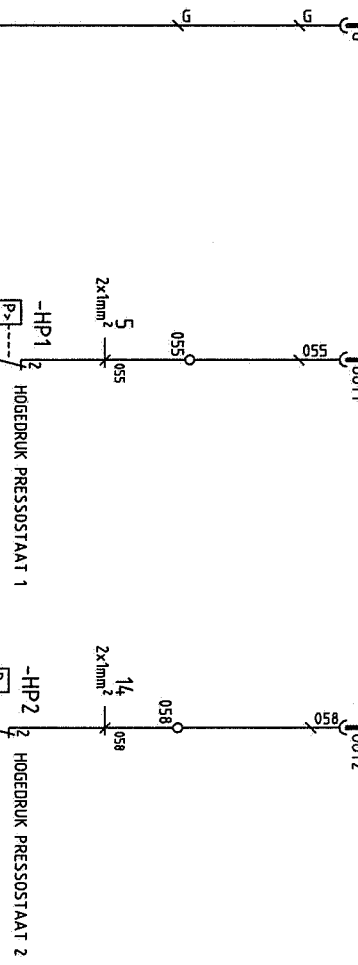
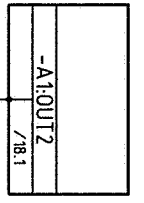
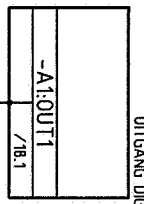
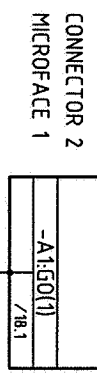


C		Datum: 06.04.2000		Naam elektrisch schema		Code		3		400 Vac		50 Hz		2		Circuit's Indusystemen:	
B		Handtekening		CN2105EAS		320485		TYPE:		HIFLEX TIGUA (20KW KOEL VERMOGEN)		File:		320485		Blad 8 van 23	
A		Contr. S.G.		Vervangen voor:		Doringspomp:		3		400 Vac		50 Hz		2		Circuit's Indusystemen:	
F		Datum		Vervangen door:		Doringspomp:		3		400 Vac		50 Hz		2		Circuit's Indusystemen:	
E		Datum		Vervangen door:		Doringspomp:		3		400 Vac		50 Hz		2		Circuit's Indusystemen:	
D		Datum		Vervangen door:		Doringspomp:		3		400 Vac		50 Hz		2		Circuit's Indusystemen:	
C		Datum		Vervangen door:		Doringspomp:		3		400 Vac		50 Hz		2		Circuit's Indusystemen:	
B		Datum		Vervangen door:		Doringspomp:		3		400 Vac		50 Hz		2		Circuit's Indusystemen:	
A		Datum		Vervangen door:		Doringspomp:		3		400 Vac		50 Hz		2		Circuit's Indusystemen:	



Vervolg 9

UITGANG DIGITAAL MICROFACE 1



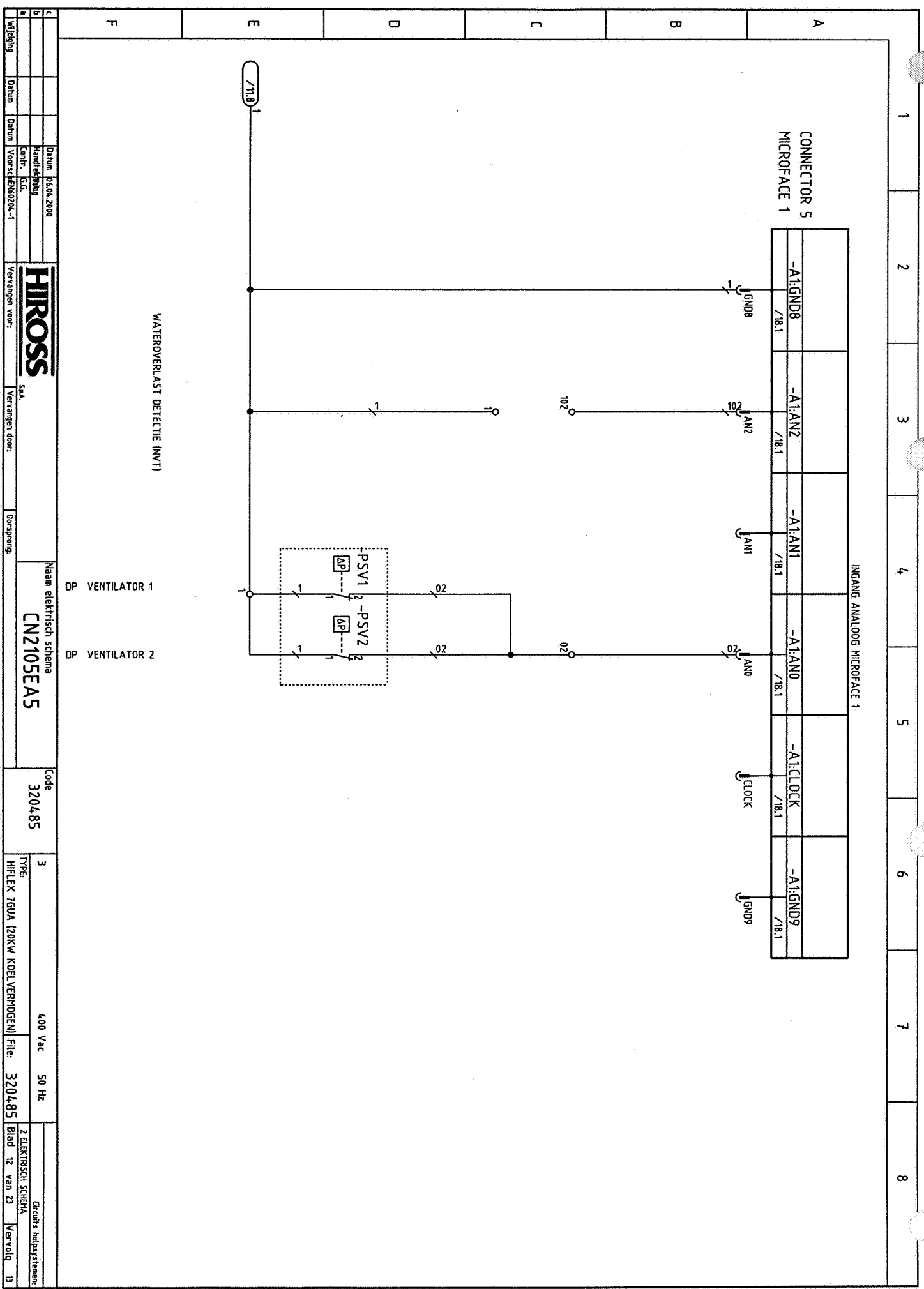
ELEKTROMAGNETISCHE KOUEMIDDELKLEP CIRC. 1

MAGNETISCHAKELAAR COMPRESSOR 1

ELEKTROMAGNETISCHE KOUEMIDDELKLEP CIRC. 2

MAGNETISCHAKELAAR COMPRESSOR 2

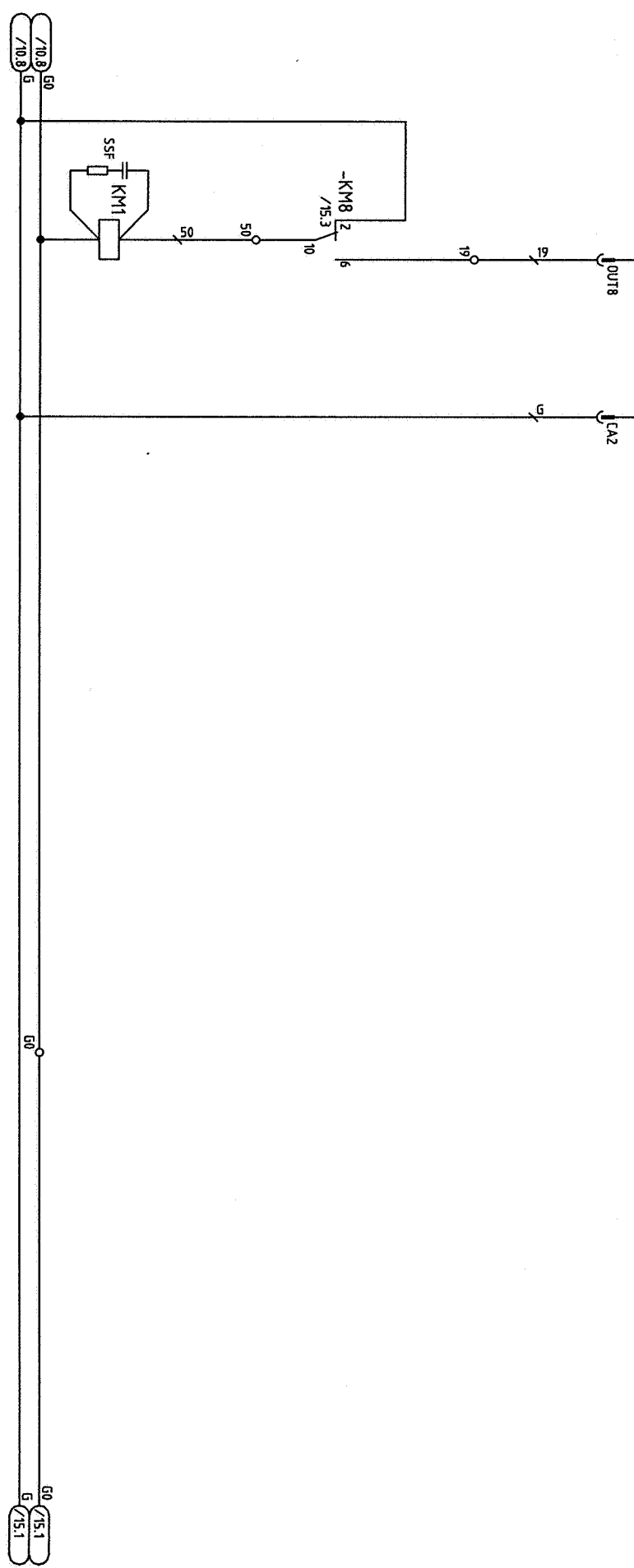
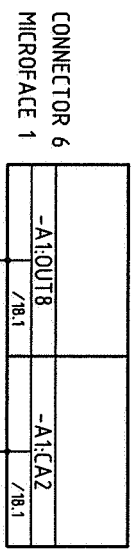
a		b		c	
Wijziging	Datum	Datum	Handtekening	Datum	06/04/2000
			Contr. S.G.		
			Voorz. EIK0206-1		
Verzorgd voor:			Verzorgd door:		
HIIROSS			S.A.		
Naam elektrisch schema			Code		
CN2105EAS			320485		
TYPE:			3		
HIFLEX TQUA (20KW KOELVERMOGEN)			File: 320485		
Blad 9 van 23			Circuit's Indusstremmen		
Vervolg			10		



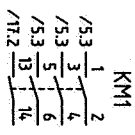
a		b		c		d		e		f		g		h	
Wijziging		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
				06.06.2000		Handtekening		Confr. G.G.		Voorstel: EN60204-1		Veranderen voor:		Veranderen door:	
						HIROSS		Naam elektrisch schema		Code		3		400 Vac 50 Hz	
						S&A		CN2105EAS		320485		HI-FLEX 75VA (20KW KOELVERMIGEN)		File: 320485	
												Z ELEKTRISCH SCHEMA		Blad 12 van 23	
												Gredin's Indusystemen		Vervolgd 13	

1 2 3 4 5 6 7 8

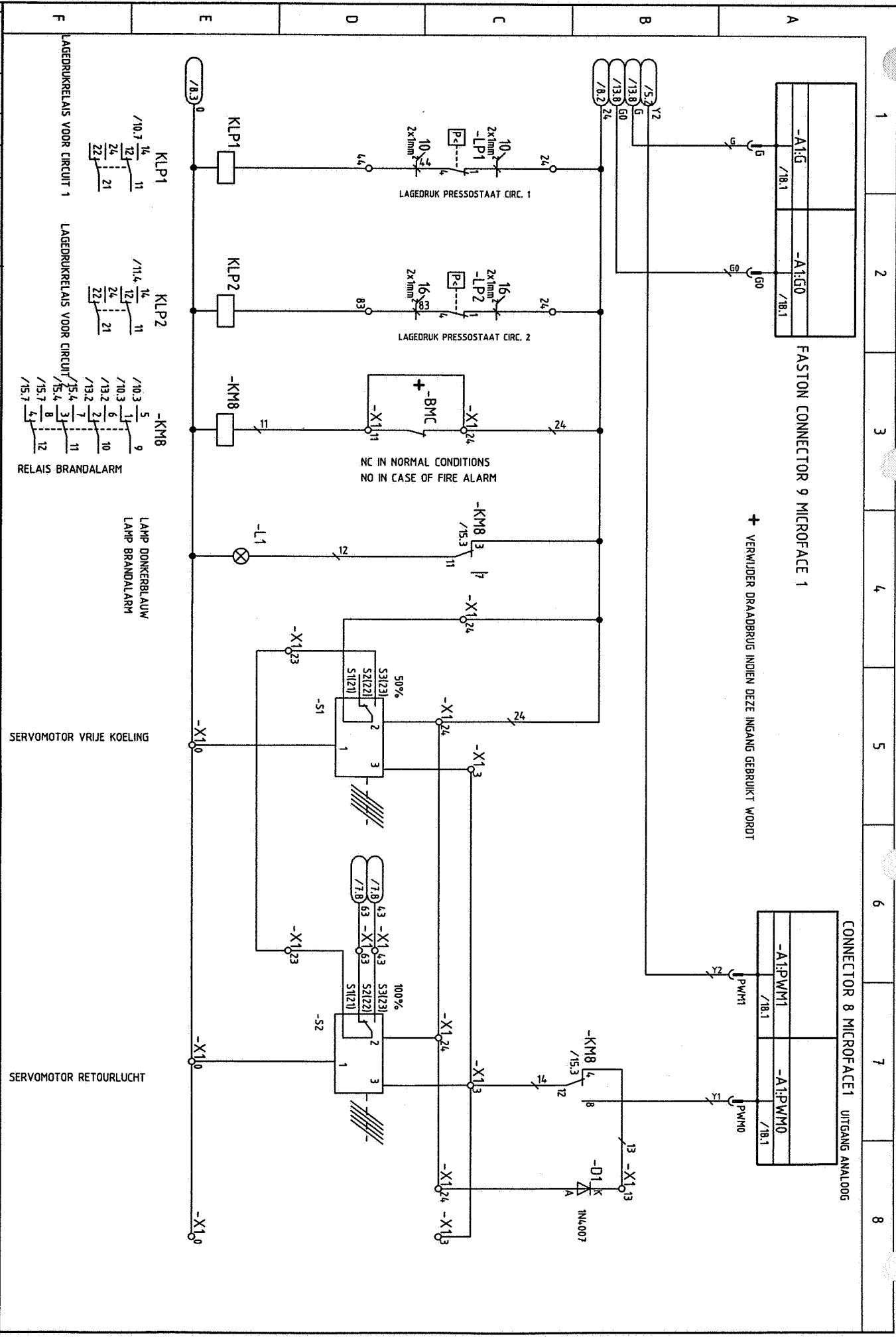
UITGANG DIGITAAL MICROFACE 1



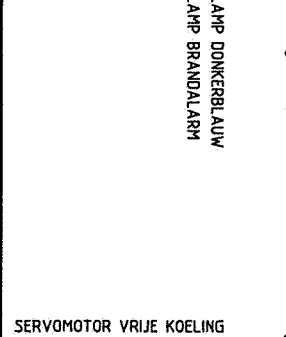
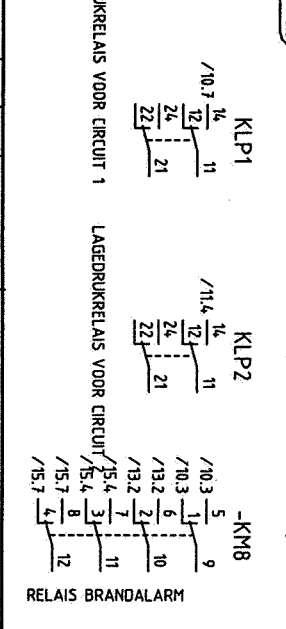
MAGNETSCHAKELAAR VENTILATOR



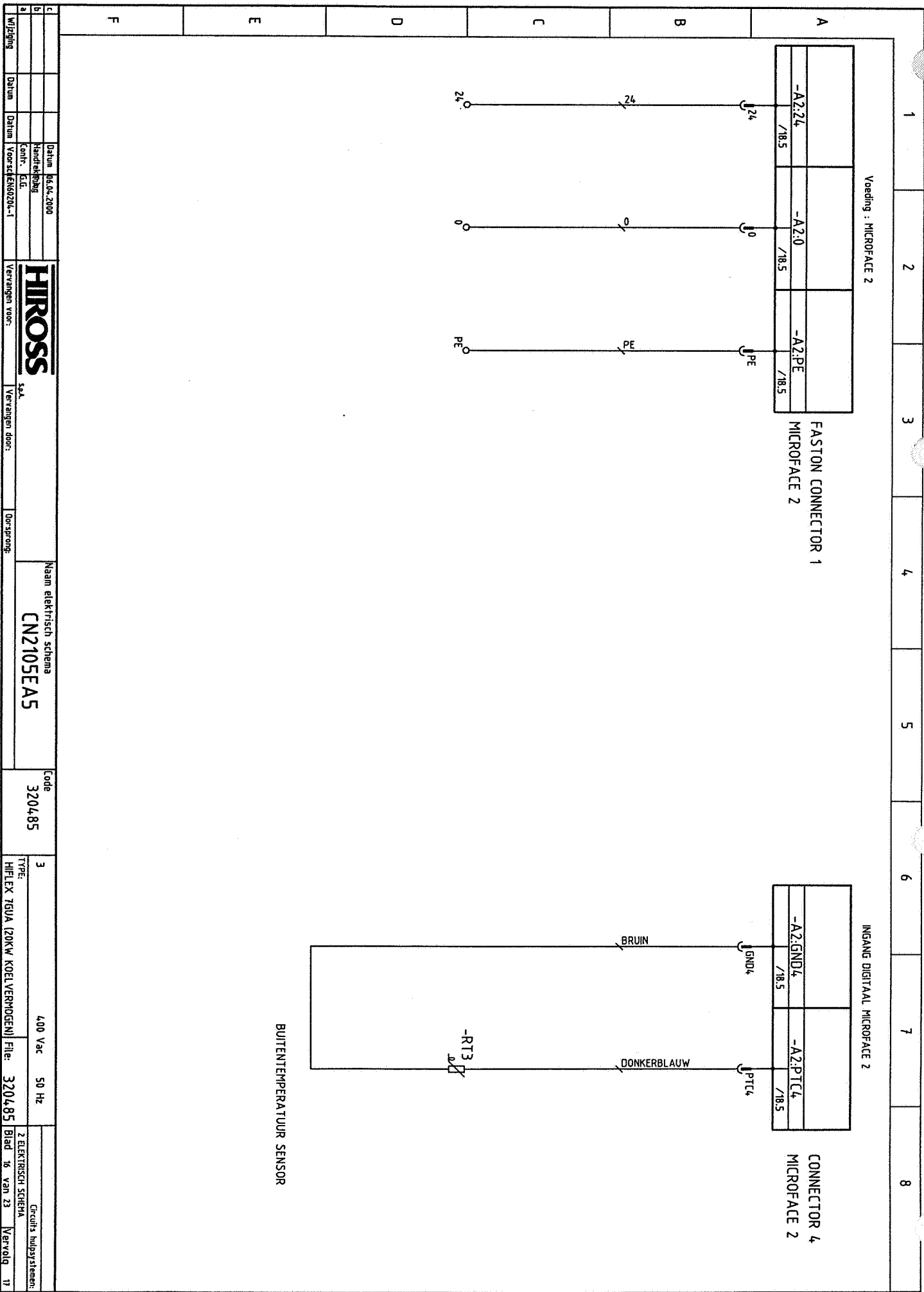
Datum: 06.04.2000		Naam elektrisch schema: CN2105EAS		Code: 320485		TYPE: 3		400 Vac 50 Hz		Circuit's nulpystem: 2 ELEKTRISCH SCHEMA	
Handtekening:		Verangen voor: HIROSS S.A.		Verangen door:		Dorsprong:		File: 320485		Blad 13 van 23	
Wijziging:		Datum: Voorskrif: EN60204-1		Datum:		Datum:		Nervoldig: 1%			

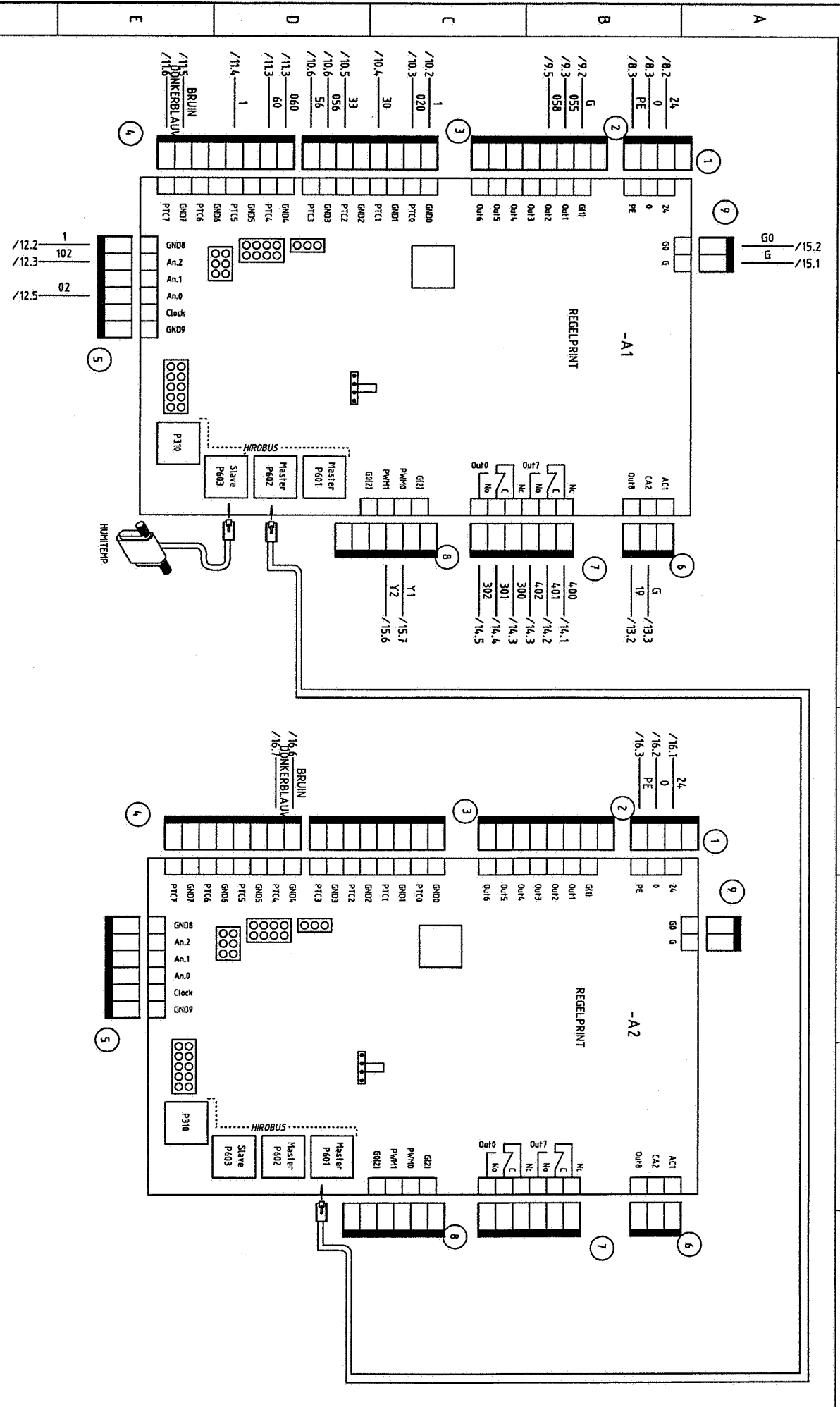


+ VERWIJDER DRAADBRUG INDIEN DEZE INGANG GEBRUIKT WORDT



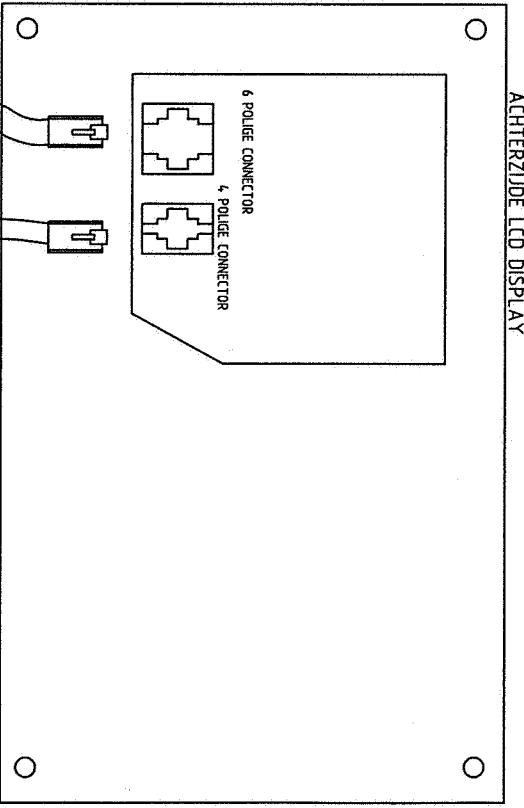
c		Datum		16.04.2000		Naam elektrisch schema		Code		320485	
b		Handtekening				CN2105EAS		3		400 Vac 50 Hz	
a		Wijziging		Datum		Vervangen voor:		TYPE:		HIFLEX TBUA (20KW KOELVERMOGEN)	
		Datum		16.04.2000		SAA		File:		320485	
		Confr. S.G.				Vervangen door:		Blad		2 ELEKTRISCH SCHEMA	
		Voor: SAG0204-1				Over: sprong:		Van: 15		Van: 23	
		Vervangen voor:				Vervangen door:		Circuit's Indusystem		Vervolg	
		SAA				Vervangen door:		16			



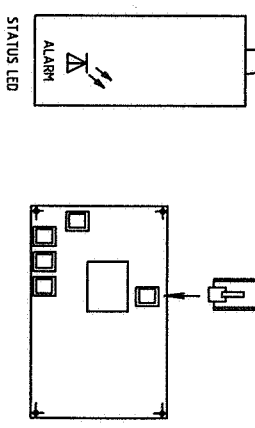


Handtekening	Datum	Handtekening	Datum	<p>HIROSS s.a.</p>		Naam elektrisch schema	Code	TYPE:	400 Vac	50 Hz	REGLPRINT
						CN2105EAS	320485	HI-FLEX TBUA (20KW KOELVERMOGEN)			
Waarneming	Datum	Voorz. EMB0206-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:			File: 320485	Blad 18	van 23	Vervolg

1 2 3 4 5 6 7 8



STATUS LED	
KLEUR	BETEKENIS
GEEL KNIPPEN	SPANNING OP DE UNIT
GROEN KNIPPEN	UNIT IN STAND-BY
GROEN	UNIT IN WERKING
ROOD	ALARME/WAARSCHUWING



c		Datum		06.04.2000	
b		Handtekening			
a		Contr.		E.G.	
Mitsijding		Datum		Voorschrift: F160204-1	
		Vervangen voor:		HIROSS	
		SAA		Vervangen door:	
		Oorsprong:		Naam elektrisch schema	
		Code		CN2105EAS	
		3		320485	
		TYPE		400 Vac 50 Hz	
		HI-FLEX TBUA (20KW KOELVERMOGEN)		File: 320485	
		3 Kastindeling		Blad 20 van 23	
		Achterzijde LCD DISPLAY		Vervolg	

1	2	3	4	5	6	7	8	
AANTAL	ARTIKELCODE	OMSCHRIJVING	TECHNISCHE GEGEVENS		Catalogusnr.	IDENTIFICATIE	REF. FABRIKANT	Code
1						-W51	/6,6	
1	B84112-B-8120 20A	ANTISTORINGSFILTER	B84112-B-8120		B84112-B-8120 20A	-FL	/5,3	Siemens 254,659
1	BA95242	LAMP BRANDALARM	BA95242		BA95242	-L1	/15,4	CEC 0000000
2	DD10/710	VENTILATOR 1	DD10/710 600W IP44 CL F		DD10/710	-EV-1	/5,2	NICOTRA 38114,9
		VENTILATOR 2	DD10/710 600W IP44 CL F		DD10/710	-EV-2	/5,3	NICOTRA 38114,9
1	DRH355/30-4/8	AFTZUGVENTILATOR	DRH355/30-4/8		DRH355/30-4/8	-M4	/6,6	INATHERM
2	G60-H1076-400	LAGEDRUK PRESSOSTAAT CIRC. 1	G60-H1076-400 2-2,88bar		G60-H1076-400 2-2,88bar	-LP1	/15,1	RANCO 354,168
		LAGEDRUK PRESSOSTAAT CIRC. 2	G60-H1076-400 2-2,88bar		G60-H1076-400 2-2,88bar	-LP2	/15,2	RANCO 354,168
2	G63-P5055,400	HOGEDRUK PRESSOSTAAT 1	G63-P5055,400 17,5-24,8bar		G63-P5055,400 17,5-24,8bar	-HP1	/9,3	RANCO 354,164
		HOGEDRUK PRESSOSTAAT 2	G63-P5055,400 17,5-24,8bar		G63-P5055,400 17,5-24,8bar	-HP2	/9,5	RANCO 354,164
4	HS17,10	MAGNEETSCHAKELAAR VENTILATOR	HS17,10		HS17,10	-KM1	/13,2	AEK 255,628
		MAGNEETSCHAKELAAR COMPRESSOR 1	HS17,10		HS17,10	-KM3	/9,3	AEK 255,628
		MAGNEETSCHAKELAAR COMPRESSOR 2	HS17,10		HS17,10	-KM4	/9,5	AEK 255,628
		MAGNEETSCHAKELAAR HOOG TOEREN	HS17,10		HS17,10	-KM7	/7,7	AEK 255,628
1	MKPE44/2	CONDENSATOR	MKPE44/2		MKPE44/2	-C1	/7,2	ARCOTRONICS 254,324
3	MKT1-4,3	MAGNEETSCHAKELAAR VENTILATOR	MKT1-4,3		MKT1-4,3	-KM1	/13,2	ARCOTRONIC 254,656
		ANTISTORINGSFILTER	MKT1-4,3		MKT1-4,3	-SFE1	/9,3	ARCOTRONIC 254,656
		ANTISTORINGSFILTER	MKT1-4,3		MKT1-4,3	-SFE2	/9,4	ARCOTRONIC 254,656
2	NM24-SR	SERVOMOTOR VRIJE KOELING	NM24-SR		NM24-SR	-S1	/15,5	BEIJMO 278214
		SERVOMOTOR RETOURLICHT	NM24-SR		NM24-SR	-S2	/15,7	BEIJMO 278214
1	P9ARTBS	LAMP BRANDALARM	P9ARTBS		P9ARTBS	-L1	/15,4	CEC 0000000
1	P9HLLD	LAMP BRANDALARM	P9HLLD		P9HLLD	-L1	/15,4	CEC 256,987
1	PPPDVVO	LAMP BRANDALARM	PPPDVVO		PPPDVVO	-L1	/15,4	CEC 256,987
4	P33AB-9204	ALARM VERONTR. FILTERS	P33AB-9204 0,8-6mBar		P33AB-9204 0,8-6mBar	-CF1	/10,5	JOHNSON 354,102
		ALARM VERONTR. FILTERS	P33AB-9204 0,8-6mBar		P33AB-9204 0,8-6mBar	-CF2	/10,5	JOHNSON 354,102
		ALARM VERONTR. FILTERS	P33AB-9204 0,8-6mBar		P33AB-9204 0,8-6mBar	-PSV1	/12,4	JOHNSON 354,102
		DP VENTILATOR 1	P33AB-9204 0,8-6mBar		P33AB-9204 0,8-6mBar	-PSV2	/12,5	JOHNSON 354,102
		DP VENTILATOR 2	P33AB-9204 0,8-6mBar		P33AB-9204 0,8-6mBar	-FU1	/7,4	OMEGA 254,773
1	SF520263	ZEKERING HULPSYSTEMEN 24V	SF520263		SF520263	-OF3	/5,5	AEK 256,089
2	SH/HH	AUTOM. SCHAKELAAR COMPR. 1	INA-INC		INA-INC	-OF4	/5,7	AEK 256,089
		AUTOM. SCHAKELAAR COMPR. 2	INA-INC		INA-INC	-OF5	/5,1	TECHNOELECTRIC 255,043
1	TK80 4P	HOOFDSCHAKELAAR	80A 4, POLI		80A 4, POLI	-RV	/5,3	SELPRO 354,435
1	VRH120/22 CE 20A	SMELHEDSREGELELAAR VENTILATOR	VRH120/22 CE 20A		VRH120/22 CE 20A	-KH8	/15,3	FINDER 0000000
1	ZOCOLO X 55,34	RELAIS BRANDALARM	94,44,1		94,44,1	-CMP-1	/5,5	COPELAND 14,7393
2	ZR48-KC-TFD	COMPRESSOR 1	Steril		ZR48-KC-TFD			

HIROSS
S.A.

Naam elektrisch schema
CN2105EAS

Code
320485

TYPE
HIPEX 70VA (20KW KOELVERMOGEN)

400 Vac
50 Hz

File: **320485**
Bisd 21 van 23
Vervolg 22

Datum: 13.04.2000

Handtekening:

Kont. No. EG

Voorz. EG204-1

Verz. door:

Oorsprong:

Verz. door:

Onderb. lijst

Onderb. lijst

	1	2	3	4	5	6	7	8	
	AANTAL	ARTIKELCODE	OMSCHRIJVING	TECHNISCHE GEGEVENS	Catalogusnr.	IDENTIFICATIE	REF.	FABRIKANT	Code
A	1	19501	HOOPDSCHAKELAAR	19501	19501	-0S	/5.1	TECHNOELECTRIC	256994
		19535-100	HOOPDSCHAKELAAR	19535-100	19535-100	-0S	/5.1	TECHNOELECTRIC	255494
	2	183139	ELEKTROMAGNETISCHE KOUDEMIDDELKLEP CIRC. 1	ETV 1078/4,5 1/2" D:12mm	ETV 1078/4,5	-YV3	/9.2	CASTEL	183139
			ELEKTROMAGNETISCHE KOUDEMIDDELKLEP CIRC. 2	ETV 1078/4,5 1/2" D:12mm	ETV 1078/4,5	-YV4	/9.4	CASTEL	183139
		255809	CONNECTOR/FASTON	255809	255809	-XCON1	/18.1	ZETRONIC	255809
			CONNECTOR/FASTON	255809	255809	-XCON2	/18.1	ZETRONIC	255809
			CONNECTOR/FASTON	255809	255809	-XCON3	/18.1	ZETRONIC	255809
			CONNECTOR/FASTON	255809	255809	-XCON4	/18.1	ZETRONIC	255809
B			CONNECTOR/FASTON	255809	255809	-XCON5	/18.2	ZETRONIC	255809
			CONNECTOR/FASTON	255809	255809	-XCON6	/18.4	ZETRONIC	255809
			CONNECTOR/FASTON	255809	255809	-XCON8	/18.4	ZETRONIC	255809
			CONNECTOR/FASTON	255809	255809	-XCON9	/18.2	ZETRONIC	255809
	1	275211	INBLAASTEPPERATUUR SENSOR	Sonda PTC 2K 5M	KTY2000OHM	-RT1	/11.6	SGE	275211
	2	275297	REGELPRINT	275297		-A1	/18.1	HIROSS	275297
			REGELPRINT	275297		-A2	/18.5	HIROSS	275297
	1	275745	BUITENTEMPERATUUR SENSOR	PTC2000 OHM IP55	275745	-RT3	/16.7	ELIWELL	275745
C	2	8025761	KRUKKAST VERWARMING 3	8025761	8025761	-EH3	/5.6	COPELAND	328236
			KRUKKAST VERWARMING 4	8025761	8025761	-EH4	/5.8	COPELAND	328236
D									
E									
F									

Metingsoort	Datum	Datum	Handtekening	Datum	13.04.2008	Handtekening	Handtekening	Handtekening
			Contr. G.S.					
			Handtekening					



Naam elektrisch schema
CN2105EAS

Code
320485

TYPE:
HI FLEX TIGUA (ZONKW KOELVERHOGENI)
File: **320485**

4 ONDERDELENLIJST
Bladz 23 van 23
ONDERDELENLIJST
Vervolg