


Revision	Dato	Udført af	Beskrivelse
01	17.08.2021	JAPOD	Changed customer trafo connection
02	05.10.2021	JAPOD	Deleted terminals for -F208
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

	Projekt navn: Svinget	Sagsnr.: 185284-010	Projekt rev.: 02 05.10.2021	Side	REV
	Anlægsbeegn.: Gruppebæve		Dato: 13.08.2021	Side rev.:	
	Kunde: THE-IT teknik ApS		Konstr.lægner: HEHNI / JAPOD	Side nr.:	T avldata
	Sidebelegn.: REVISIONSOVERSIGT			Sidst udskrævet: 05-10-2021	Næste side:



ELOGIC

Job No:

185284-010

Delivery month / year: 10 / 2021

Bestemmelser: IEC 61439-3

Systemjording: TT

Kapslingsklasse: IP2XC

Intern opdeling: Form 1

Kapslingstype: GD313F

Kabeltilgang: Top/Bund

Top/Bund

Mærkedriftsspænding:

Frekvens/mærkestrøm:

Ue Hovedkredse: 3x400/230 V

Frekvens f_n:

50 Hz

Ue Hjælpekredse:

-

Mærkestrøm I_{NA}:

25 A

Isolationsmærkespænding Ui: 400 V

Mærkesamtidighedsfaktor: IHT STANDARD RDF

Driftsforhold:

Omgivelsestemperatur: -5..+35 °C

EMC miljø: B

B

Forureningsgrad: 2

Beskyttelse mod elektrisk chok:

Beskyttelse mod direkte berøring:

Beskyttelse af tavlen:

Kapsling

Beskyttelse mod indirekte berøring:

Beskyttelse af tavlen - Tilgang 1:

Totalisolation / ! Tavlen

/

Beskyttelse af afgående kredse:

Aut. afb. / ! Tavlen

Kortslutningsdata:

Betinget mærkekortslutningsstrøm:

Max. Icc 16 KA

Mærkestrøm for sikring:

Max. In 25 A

Karakteristik:

gG/gL

Forudsat min. Ik:

Ik min - KA

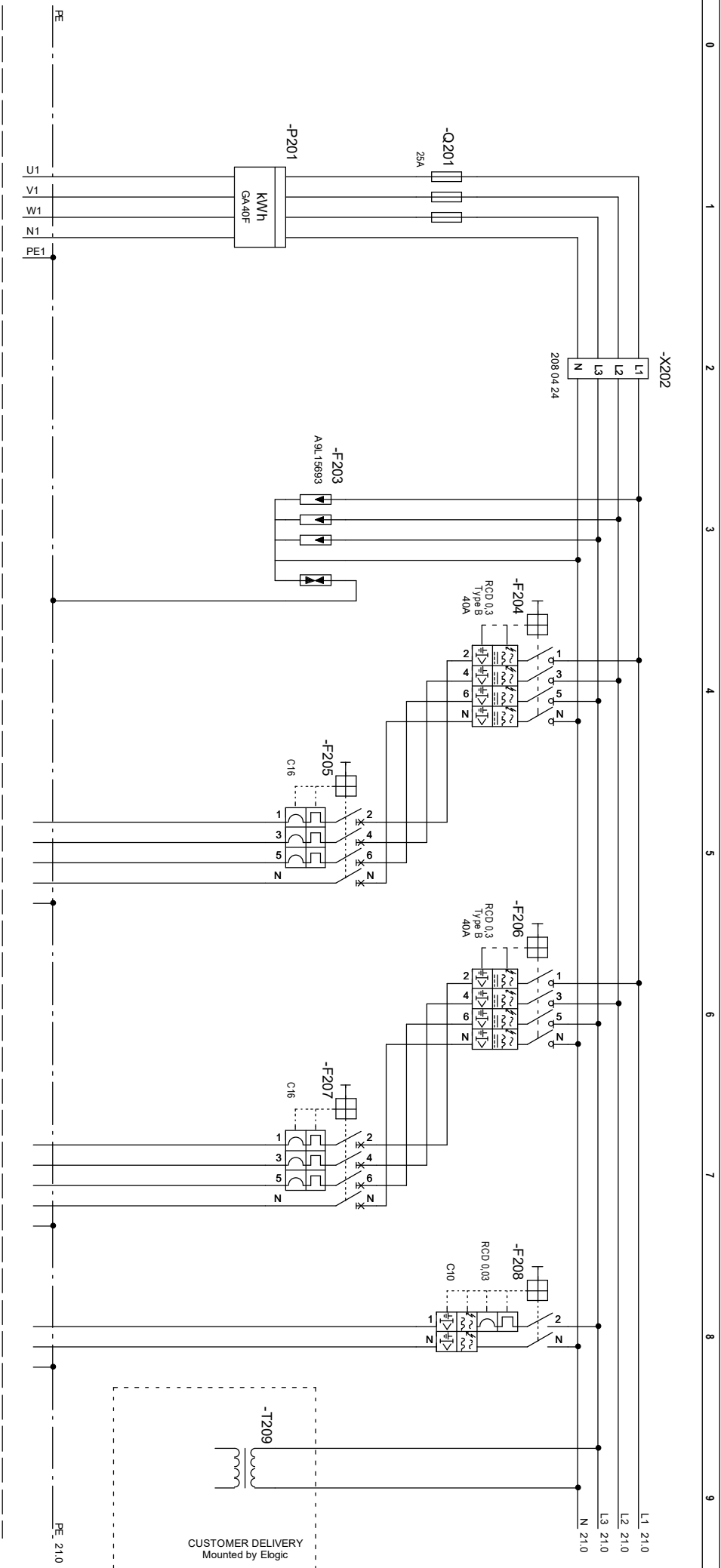
Dimensioner:

Højde x Bredde x Dybde:

625 x 750 x 103 mm

Vægt:

- Kg.



Kabel:

Beskrivelse:

Tilgang

Projekt navn: Svinget

Anlægsbetegn.: Gruppelave

Kunde: TH ET teknik ApS

Sidebetegn.: HOVEDSTRØMSKEMA

Sagsnr.:

185284-010

Dato: 13.08.2021

Konstr./tegner:

HEHNI / JAFOD

Projekt rev.:

02 05.10.2021 Side

20

Side rev.:

Forrige side:

10

Sidst udskrevet:

05-10-2021

Næste side:

21



ELOGIC

Pos.	Tavlekomponent	Klemme	Brugsenstand
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

Projekt navn: Svinget
Anlægsbetegn.: Gruppeplavke
Kunde: TH ET teknik A/S
Sidebetegn.: KLEMMELISTE

Sagsnr.:
185284-010
Dato: 13.08.2021
Konstr.lægner: HEHNI / JAFOD

Projekt rev.: 02 05.10.2021 **Side** 600
Side rev.: **Forrige side:** 401
Sidst udskrevet: 05-10-2021 **Næste side:** T avledata

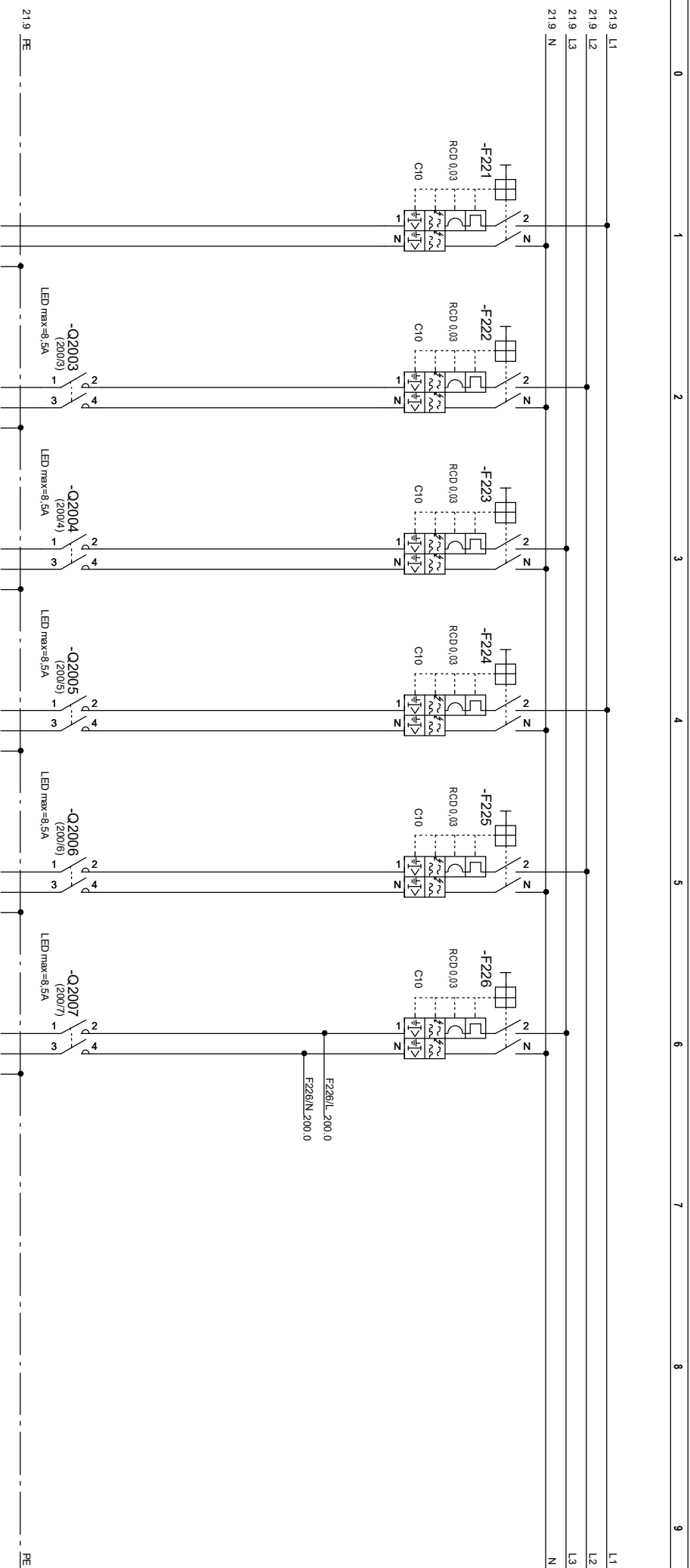


ELOGIC

		Højde																																																																																																																																																												
		Brædde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Bemærkning																																																																																																																																																
														Udvendig montage Transparent labels																																																																																																																																																
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Hager G400F</td> <td colspan="2">Hager G4013F</td> <td colspan="2">Hager G4013F</td> <td colspan="2">Hager G4013F</td> <td colspan="2">Hager G4013F</td> <td colspan="2">Hager G4013F</td> <td colspan="2">Hager G4013F</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-Q201 25A</td> <td colspan="2">-F206 RCD 0.5 Type B 40A</td> <td colspan="2">-F204 RCD 0.5 Type B 40A</td> <td colspan="2">-F203 RCD C10 0.03 -F208</td> <td colspan="2">-F207 MCB C16</td> <td colspan="2">-Q2006 RCD C10 0.03 -F225</td> <td colspan="2">-Q2007 RCD C10 0.03 -F226</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T209</td> <td colspan="2">Dep. III AD-600</td> <td colspan="2">MCB C16</td> <td colspan="2">RCD C10 0.03 -F211</td> <td colspan="2">-Q2003 RCD C10 0.03 -F222</td> <td colspan="2">-P2001 RCD C10 0.03 -F224</td> <td colspan="2">-Q2005 RCD C10 0.03 -F216</td> </tr> <tr> <td colspan="2">POLLMANN KLEMMER 208 04 24 25mm²</td> <td colspan="2">RCD C10 0.03 -F208</td> <td colspan="2">RCD C10 0.03 -F212</td> <td colspan="2">RCD C10 0.03 -F213</td> <td colspan="2">RCD C10 0.03 -F214</td> <td colspan="2">RCD C10 0.03 -F215</td> <td colspan="2">RCD C10 0.03 -F216</td> </tr> </table>												Hager G400F		Hager G4013F		Hager G4013F		Hager G4013F		Hager G4013F		Hager G4013F		Hager G4013F		-Q201 25A		-F206 RCD 0.5 Type B 40A		-F204 RCD 0.5 Type B 40A		-F203 RCD C10 0.03 -F208		-F207 MCB C16		-Q2006 RCD C10 0.03 -F225		-Q2007 RCD C10 0.03 -F226		T209		Dep. III AD-600		MCB C16		RCD C10 0.03 -F211		-Q2003 RCD C10 0.03 -F222		-P2001 RCD C10 0.03 -F224		-Q2005 RCD C10 0.03 -F216		POLLMANN KLEMMER 208 04 24 25mm ²		RCD C10 0.03 -F208		RCD C10 0.03 -F212		RCD C10 0.03 -F213		RCD C10 0.03 -F214		RCD C10 0.03 -F215		RCD C10 0.03 -F216																																																																																										
Hager G400F		Hager G4013F		Hager G4013F		Hager G4013F		Hager G4013F		Hager G4013F		Hager G4013F																																																																																																																																																		
-Q201 25A		-F206 RCD 0.5 Type B 40A		-F204 RCD 0.5 Type B 40A		-F203 RCD C10 0.03 -F208		-F207 MCB C16		-Q2006 RCD C10 0.03 -F225		-Q2007 RCD C10 0.03 -F226																																																																																																																																																		
T209		Dep. III AD-600		MCB C16		RCD C10 0.03 -F211		-Q2003 RCD C10 0.03 -F222		-P2001 RCD C10 0.03 -F224		-Q2005 RCD C10 0.03 -F216																																																																																																																																																		
POLLMANN KLEMMER 208 04 24 25mm ²		RCD C10 0.03 -F208		RCD C10 0.03 -F212		RCD C10 0.03 -F213		RCD C10 0.03 -F214		RCD C10 0.03 -F215		RCD C10 0.03 -F216																																																																																																																																																		
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Max lcc:</td> <td colspan="10">16 kA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max In:</td> <td colspan="10">25 A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Karakteristik:</td> <td colspan="10">gG/gL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Forudsat Ikm:n:</td> <td colspan="10">- KA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tavledata</td> <td colspan="10">Tavlefabrikat Hager</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kapslingsklasse:</td> <td colspan="10">IP 2XC</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Intern opdeling:</td> <td colspan="10">Form 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dritsdata</td> <td colspan="10">Ue Hovedkredse: 3x400/230 V</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ue Hjælpekredse:</td> <td colspan="10">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Systemjording:</td> <td colspan="10">TT</td> </tr> <tr> <td colspan="2">BIB:</td> <td colspan="10">Totalisolation</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mærkestrøm:</td> <td colspan="10">25 A</td> </tr> </table>												Max lcc:		16 kA										Max In:		25 A										Karakteristik:		gG/gL										Forudsat Ikm:n:		- KA										Tavledata		Tavlefabrikat Hager										Kapslingsklasse:		IP 2XC										Intern opdeling:		Form 1										Dritsdata		Ue Hovedkredse: 3x400/230 V										Ue Hjælpekredse:		-										Systemjording:		TT										BIB:		Totalisolation										Mærkestrøm:		25 A										
Max lcc:		16 kA																																																																																																																																																												
Max In:		25 A																																																																																																																																																												
Karakteristik:		gG/gL																																																																																																																																																												
Forudsat Ikm:n:		- KA																																																																																																																																																												
Tavledata		Tavlefabrikat Hager																																																																																																																																																												
Kapslingsklasse:		IP 2XC																																																																																																																																																												
Intern opdeling:		Form 1																																																																																																																																																												
Dritsdata		Ue Hovedkredse: 3x400/230 V																																																																																																																																																												
Ue Hjælpekredse:		-																																																																																																																																																												
Systemjording:		TT																																																																																																																																																												
BIB:		Totalisolation																																																																																																																																																												
Mærkestrøm:		25 A																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Mål</td> <td colspan="10">Højde: 625 mm Bredde: 750 mm Dybde: 103 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kortslutningsdata</td> <td colspan="10">Max lcc: 16 kA Max In: 25 A</td> </tr> </table>												Mål		Højde: 625 mm Bredde: 750 mm Dybde: 103 mm										Kortslutningsdata		Max lcc: 16 kA Max In: 25 A																																																																																																																																		
Mål		Højde: 625 mm Bredde: 750 mm Dybde: 103 mm																																																																																																																																																												
Kortslutningsdata		Max lcc: 16 kA Max In: 25 A																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Projektrev.:</td> <td colspan="10">02 05.10.2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Side rev.:</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table>												Projektrev.:		02 05.10.2021										Side rev.:												Side																																																																																																																								
Projektrev.:		02 05.10.2021																																																																																																																																																												
Side rev.:																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Projektnavn:</td> <td colspan="10">Svinget</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Anlægsbetegn.:</td> <td colspan="10">Gruppekave</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kunde:</td> <td colspan="10">THE-T teknik A/S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sidebetegn.:</td> <td colspan="10">ARRANGEMENT</td> </tr> </table>												Projektnavn:		Svinget										Anlægsbetegn.:		Gruppekave										Kunde:		THE-T teknik A/S										Sidebetegn.:		ARRANGEMENT										10																																																																																																
Projektnavn:		Svinget																																																																																																																																																												
Anlægsbetegn.:		Gruppekave																																																																																																																																																												
Kunde:		THE-T teknik A/S																																																																																																																																																												
Sidebetegn.:		ARRANGEMENT																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Sagsnr.:</td> <td colspan="10">185284-010</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dato:</td> <td colspan="10">13.08.2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Konstr./tegner:</td> <td colspan="10">HEHNI / JAFOD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sidst udskrævet:</td> <td colspan="10">05-10-2021</td> </tr> </table>												Sagsnr.:		185284-010										Dato:		13.08.2021										Konstr./tegner:		HEHNI / JAFOD										Sidst udskrævet:		05-10-2021										20																																																																																																
Sagsnr.:		185284-010																																																																																																																																																												
Dato:		13.08.2021																																																																																																																																																												
Konstr./tegner:		HEHNI / JAFOD																																																																																																																																																												
Sidst udskrævet:		05-10-2021																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Projektrev.:</td> <td colspan="10">02 05.10.2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Side rev.:</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table>												Projektrev.:		02 05.10.2021										Side rev.:												10																																																																																																																								
Projektrev.:		02 05.10.2021																																																																																																																																																												
Side rev.:																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Sagsnr.:</td> <td colspan="10">185284-010</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dato:</td> <td colspan="10">13.08.2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Konstr./tegner:</td> <td colspan="10">HEHNI / JAFOD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sidst udskrævet:</td> <td colspan="10">05-10-2021</td> </tr> </table>												Sagsnr.:		185284-010										Dato:		13.08.2021										Konstr./tegner:		HEHNI / JAFOD										Sidst udskrævet:		05-10-2021										20																																																																																																
Sagsnr.:		185284-010																																																																																																																																																												
Dato:		13.08.2021																																																																																																																																																												
Konstr./tegner:		HEHNI / JAFOD																																																																																																																																																												
Sidst udskrævet:		05-10-2021																																																																																																																																																												



ELOGIC



Kabel:	
Beskrivelse:	
Projektnavn:	Svinget
Anlægsbetegn.:	Gruppeplave
Kunde:	TH ET teknik APS
Sagsnr.:	185284-010
Dato:	13.08.2021
Konstr./tegner:	HEHNI / JAFOD
Projekt rev.:	02 05.10.2021
Side rev.:	
Side:	22
Side/udskrevet:	
Forrige side:	21
Næste side:	200



ELOGIC

Sidebetegn.: HOVEDSTRØMSSKEMA

Date: 13.08.2021

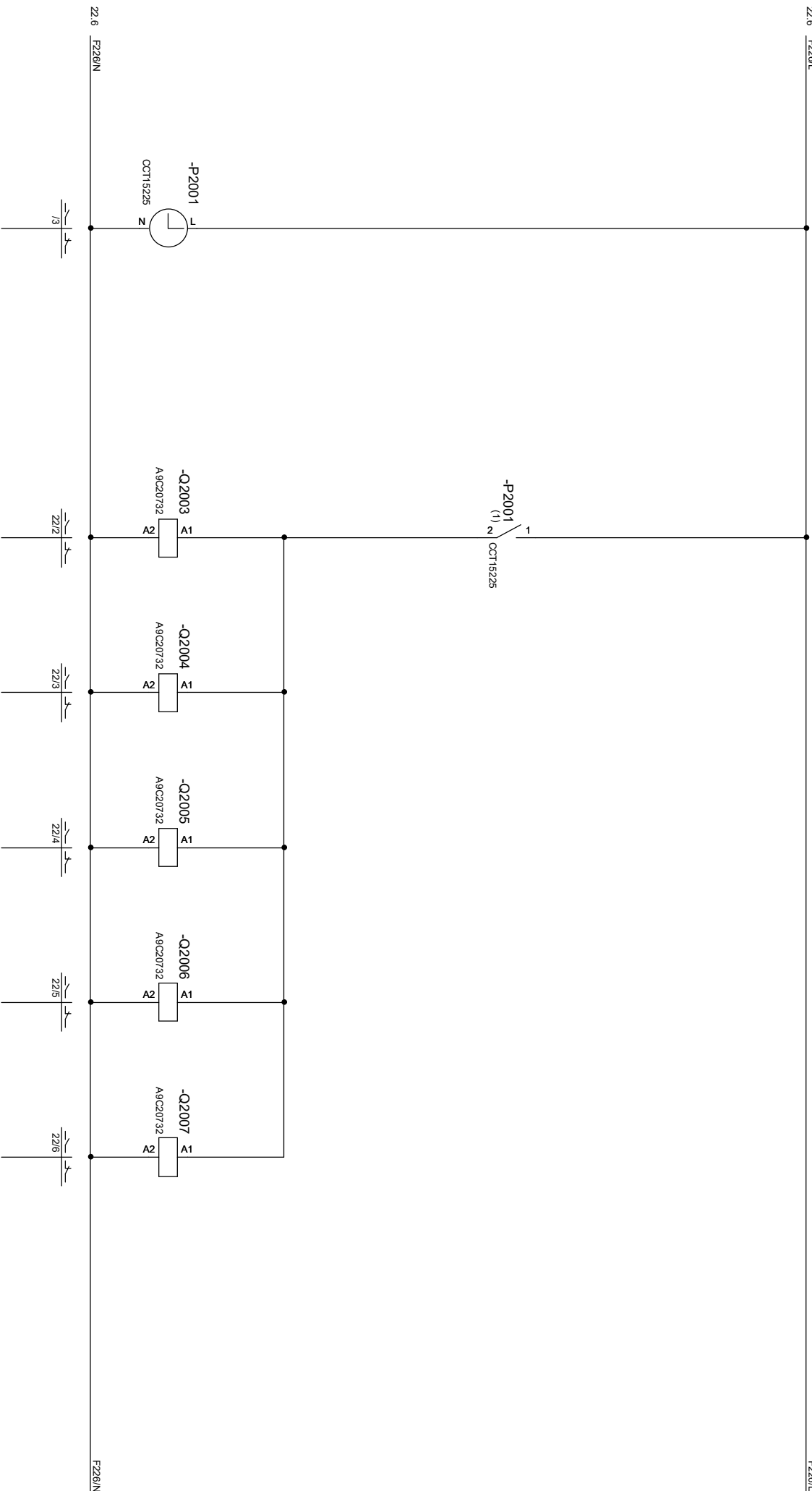
Side/udskrevet: 02 05.10.2021

Forrige side: 21

Næste side: 200

22.6 F226/L

F226/L



ELOGIC

Projektnavn: Svinget
Anlægsbetegn.: Gruppebøve
Kunde: TH E-T teknik ApS
Sidebetegn.: ST YRESTRØMSSKEMA

Sagsnr.:
185284-010
Dato: 13.08.2021
Konstr. lægner: HEHNI / JAFOD

Projekt rev.: 02 05.10.2021 **Side** 200
Side rev.: **Forrige side:** 22
Sist udskrevet: 05-10-2021 **Næste side:** 400

Pos.	Komponent	EAN-nr.	Type	Leverandør	Beskrivelse	Placering
1	-Q201	383895004783	2242002	MTO Electric AS	Eft Pasting, D02, 25 A gul	200
2	-Q201	4021267313067	W0C-31306	Carlo Gavazzi Handel AS	Wöhner Sikringsholder for DIN-skine, D02, 3P, 63 A	201
3	-Q2003	5702969107558	A9C20732	SCHNEIDER ELECTRIC AS DANMARK	Modulkontaktor iCT 25A 2P (NO) Uc 230, 240VAC	200/3
4	-Q2004	5702969107558	A9C20732	SCHNEIDER ELECTRIC AS DANMARK	Modulkontaktor iCT 25A 2P (NO) Uc 230, 240VAC	200/4
5	-Q2005	5702969107558	A9C20732	SCHNEIDER ELECTRIC AS DANMARK	Modulkontaktor iCT 25A 2P (NO) Uc 230, 240VAC	200/5
6	-Q2006	5702969107558	A9C20732	SCHNEIDER ELECTRIC AS DANMARK	Modulkontaktor iCT 25A 2P (NO) Uc 230, 240VAC	200/6
7	-Q2007	5702969107558	A9C20732	SCHNEIDER ELECTRIC AS DANMARK	Modulkontaktor iCT 25A 2P (NO) Uc 230, 240VAC	200/7
8	-Q201	383895000549	D02-25A	MTO Electric AS	Sikring D02 gg/gL, 25 A, D02, gul, 400 VAC	200
9	-P201	3250618100822	GA40F	Wexøe AS	HagerMåleramme udvendig/ sikkesmåler, hvid, 250x625x103 mm	201
10	-BOX1	3250612845194	GD313F	Wexøe AS	Hager Gruppebælte udvendig 3 rækker, 250x500x103 mm, 39 M, hvid	10
11	-BOX2	3250612845194	GD313F	Wexøe AS	Hager Gruppebælte udvendig 3 rækker, 250x500x103 mm, 39 M, hvid	10
12	-Q201	3838950005292	KD02	MTO Electric AS	Sikringshoved E18, 63 A, D02, 500 VAC/DC	200
13	-X202	4025221401449	208 04 24	Carlo Gavazzi Handel AS	Pollmann Terminal, HLAk 25-4/8, 25mm ² /4P, 3xGrey+1xBlue	202
14	-P201	3250613063610	GZ45F	Wexøe AS	Hager Dinrail with clips	201
15	-F204	3606489502904	A9Z66440	Schneider Electric AS	Schneider Føjlstrømsafbryder PFI AC-DC, 40 A, 4P, 500 mA	204
16	-F206	3606489502904	A9Z66440	Schneider Electric AS	Schneider Føjlstrømsafbryder PFI AC-DC, 40 A, 4P, 500 mA	206
17	-F208	3606489444112	A9DC3610	Schneider Electric AS	Schneider Acti 9 Kombirelæ, 10 A, 1P+N, 30 mA, 6kA, C,ICV40N	208
18	-F211	3606489444112	A9DC3610	Schneider Electric AS	Schneider Acti 9 Kombirelæ, 10 A, 1P+N, 30 mA, 6kA, C,ICV40N	211

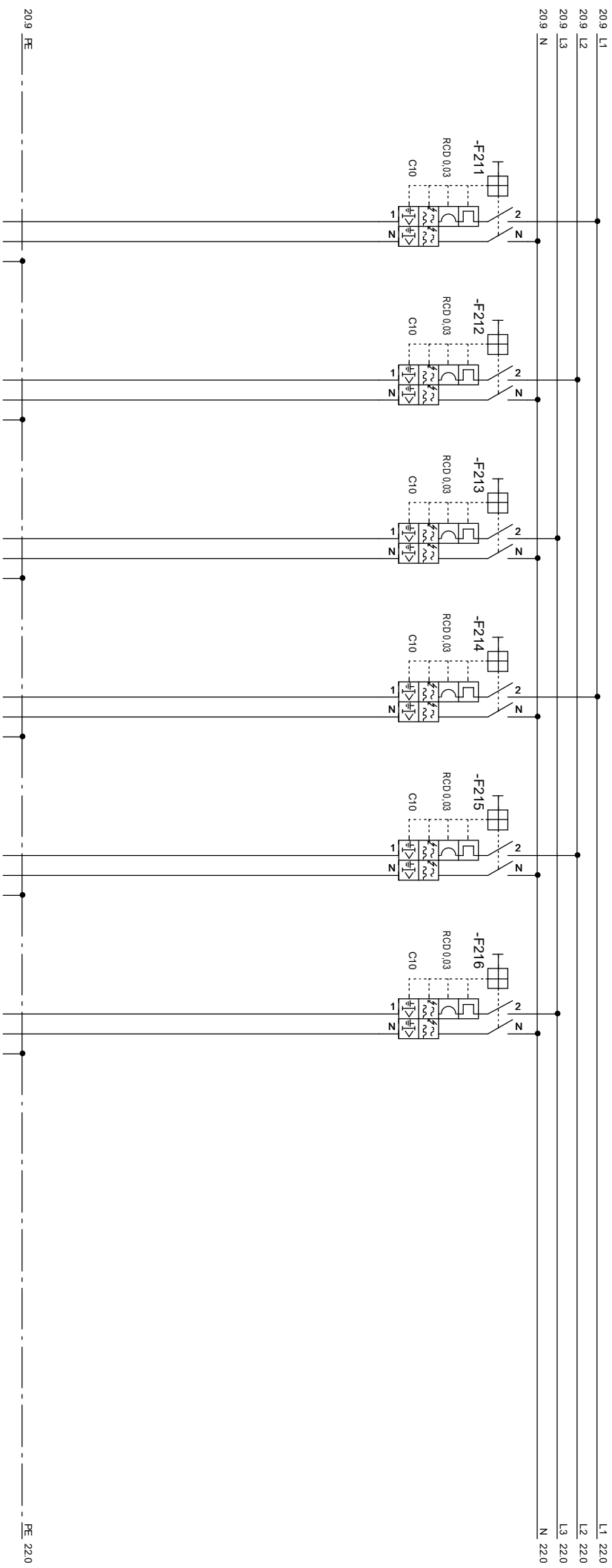
Projektnavn: **Svinget**
 Anlægsbeegn.: Gruppebælte
 Kunde: TH ELECTRONIK APS
 Sidebetegn.: KOMPONENTLISTE

Sagsnr.: **185284-010**
 Dato: 13.08.2021
 Konstr.lægger: HEHNI, JAFOD

Projektrev.: **02 05.10.2021** Side **400**
 Side rev.: Forrige side: **200**
 Sidst udskrevet: 05-10-2021 Næste side: **401**



ELOGIC



Kabel:

Beskrivelse:

Projektavn.: Svinget
 Anlægsbeegn.: Gruppelave
 Kunde: THERTEKNIK APS
 Sidebetegn.: HOVEDSTRØMSKEMA

Sagsnr.: **185284-010**
 Dato: 13.08.2021
 Konstr./tegner: HEHNI/JFOD

Projekt rev.: 02 05.10.2021 Side 21
 Side rev.: Forrige side: 20
 Sidst udskrevet: 05-10-2021 Næste side: 22



ELOGIC