



ELOGIC

Job No:

185284-001

Delivery month / year: 10 / 2021

Bestemmelse:

IEC 61439-3 Systemjording: TT

Kapslingsklasse:

IP2XC Intern opdeling: Form 1

Kapslingstype:

MIP12312

Kabeltilgang: Top/Bund

Kabelafgang: 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

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 tavlen - Tilgang 2:

/

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:

478 x 268 x 102 mm

Vægt:

- Kg.

Pos.	Tavlekomponent	Klemme	Brugsenstand
1	N	-X201:N	
2			
3		-X207:N2	
4		-X207:N2	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			



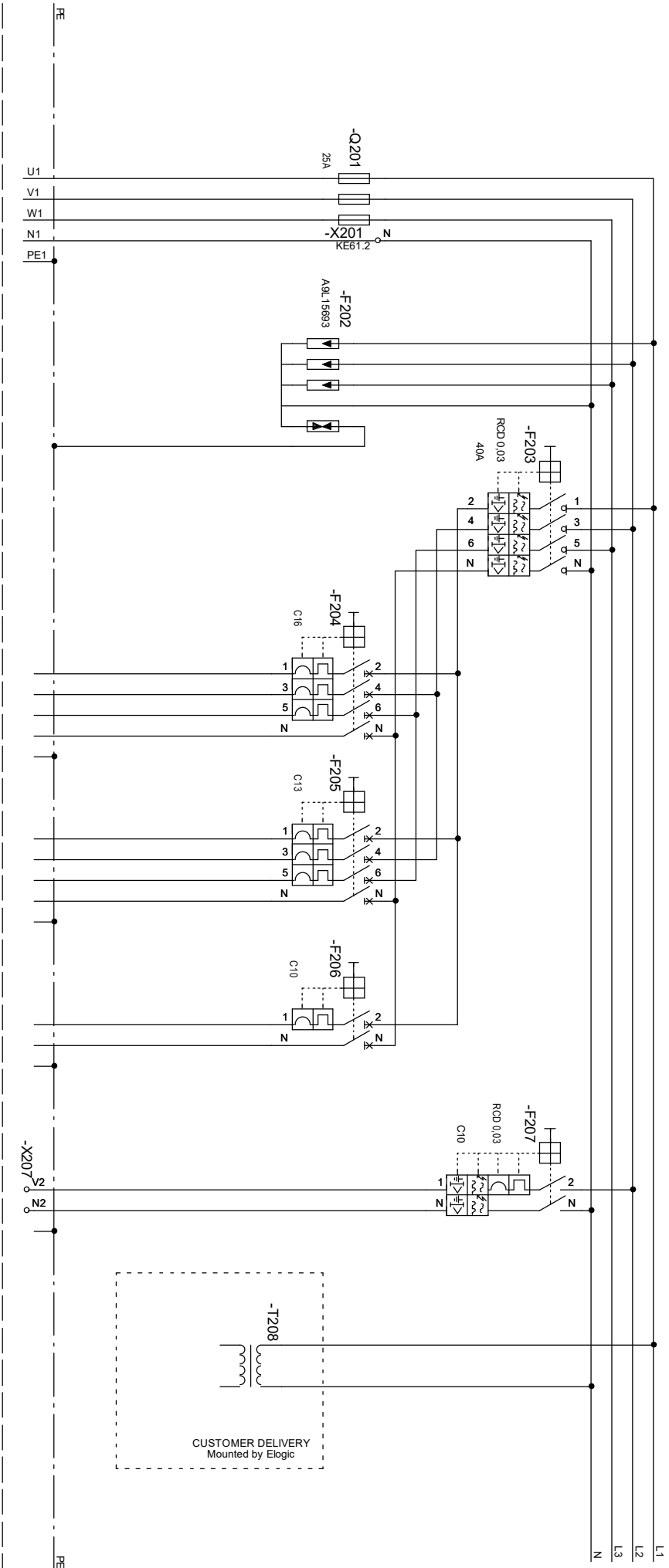
ELOGIC

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

Sagsnr.:
185284-001
Dato: 13.08.2021
Konstr.løsgnr.: HEHNI / JAFOD

Projekt rev.: 00 Side 600
Side rev.: Forrige side: 400
Sist. udskrevet: 17-08-2021
Næste side: T avledata

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																										
Brødder																																																					
Højde																																																					
A																																																					
B																																																					
C																																																					
D																																																					
E																																																					
F																																																					
G																																																					
<table border="1"> <tr> <td>RCD C10 0,03 -F207</td> <td colspan="2">-T208 KL</td> </tr> </table>												RCD C10 0,03 -F207	-T208 KL																																								
RCD C10 0,03 -F207	-T208 KL																																																				
<table border="1"> <tr> <td>-F203 RCD 0,03 40A</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>MCBC16</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>-F204</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>MCBC13</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>-F205</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>-F206</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> </tr> </table>												-F203 RCD 0,03 40A	NO	NO	NO	MCBC16	NO	NO	NO	-F204	NO	NO	NO	MCBC13	NO	NO	NO	-F205	NO	NO	NO	-F206	NO	NO	NO																		
-F203 RCD 0,03 40A	NO	NO	NO																																																		
MCBC16	NO	NO	NO																																																		
-F204	NO	NO	NO																																																		
MCBC13	NO	NO	NO																																																		
-F205	NO	NO	NO																																																		
-F206	NO	NO	NO																																																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bemærkning</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Udvendig montage Transparent labels</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mål</td> </tr> <tr> <td>Højde: 478</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Bredde: 268</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Dybde: 102</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kortslutningsdata</td> </tr> <tr> <td>Max Icc:</td> <td>16 kA</td> </tr> <tr> <td>Max In:</td> <td>25 A</td> </tr> <tr> <td>Karakteristik:</td> <td>gG/gL</td> </tr> <tr> <td>Forudsat Ikm:n:</td> <td>- kA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tavledata</td> </tr> <tr> <td>Tavlefabrikat</td> <td>Schneider</td> </tr> <tr> <td>Kapslingsklasse:</td> <td>IP 2XC</td> </tr> <tr> <td>Intern opdeling:</td> <td>Form 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Drittsdata</td> </tr> <tr> <td>Ue Hovedkredse:</td> <td>3x400/230 V</td> </tr> <tr> <td>Ue Hjælpekredse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Systemjording:</td> <td>TT</td> </tr> <tr> <td>BIB:</td> <td>Totalisolation</td> </tr> <tr> <td>Mærkestrøm:</td> <td>25 A</td> </tr> </table>												Bemærkning		Udvendig montage Transparent labels		Mål		Højde: 478	mm	Bredde: 268	mm	Dybde: 102	mm	Kortslutningsdata		Max Icc:	16 kA	Max In:	25 A	Karakteristik:	gG/gL	Forudsat Ikm:n:	- kA	Tavledata		Tavlefabrikat	Schneider	Kapslingsklasse:	IP 2XC	Intern opdeling:	Form 1	Drittsdata		Ue Hovedkredse:	3x400/230 V	Ue Hjælpekredse:	-	Systemjording:	TT	BIB:	Totalisolation	Mærkestrøm:	25 A
Bemærkning																																																					
Udvendig montage Transparent labels																																																					
Mål																																																					
Højde: 478	mm																																																				
Bredde: 268	mm																																																				
Dybde: 102	mm																																																				
Kortslutningsdata																																																					
Max Icc:	16 kA																																																				
Max In:	25 A																																																				
Karakteristik:	gG/gL																																																				
Forudsat Ikm:n:	- kA																																																				
Tavledata																																																					
Tavlefabrikat	Schneider																																																				
Kapslingsklasse:	IP 2XC																																																				
Intern opdeling:	Form 1																																																				
Drittsdata																																																					
Ue Hovedkredse:	3x400/230 V																																																				
Ue Hjælpekredse:	-																																																				
Systemjording:	TT																																																				
BIB:	Totalisolation																																																				
Mærkestrøm:	25 A																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Sagsnr.:</td> <td>185284-001</td> </tr> <tr> <td>Dato: 13.08.2021</td> <td>Konstr. lægner: HEHNI / JAFOD</td> </tr> <tr> <td>Projekt rev.:</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Side rev.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sidst udstrebet:</td> <td>17-08-2021</td> </tr> <tr> <td>Næste side:</td> <td>20</td> </tr> </table>												Sagsnr.:	185284-001	Dato: 13.08.2021	Konstr. lægner: HEHNI / JAFOD	Projekt rev.:	00	Side rev.:		Sidst udstrebet:	17-08-2021	Næste side:	20																														
Sagsnr.:	185284-001																																																				
Dato: 13.08.2021	Konstr. lægner: HEHNI / JAFOD																																																				
Projekt rev.:	00																																																				
Side rev.:																																																					
Sidst udstrebet:	17-08-2021																																																				
Næste side:	20																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Projekt navn:</td> <td>Svinget</td> </tr> <tr> <td>Anlægsbetegn.:</td> <td>GT tavler</td> </tr> <tr> <td>Kunde:</td> <td>THE-T teknik A/S</td> </tr> <tr> <td>Sidebetegn.:</td> <td>ARRANGEMENT</td> </tr> </table>												Projekt navn:	Svinget	Anlægsbetegn.:	GT tavler	Kunde:	THE-T teknik A/S	Sidebetegn.:	ARRANGEMENT																																		
Projekt navn:	Svinget																																																				
Anlægsbetegn.:	GT tavler																																																				
Kunde:	THE-T teknik A/S																																																				
Sidebetegn.:	ARRANGEMENT																																																				



Kabel:

Beskrivelse:

Tilgang

Projektnavn: **Svinget**
 Anlægsbetegn.: GT tavler
 Kunde: THEIT teknik A/S
 Sidebetegn.: HOVEDSTRØMSSKEMA


Sagsnr.: **185284-001**
 Dato: 13.08.2021
 Konstr./tegner: HEHNI / JAFOD

Projektrev.: **00** Side **20**
 Side rev.: Forrige side: 10
 Sidst udskrevet: 17-08-2021
 Næste side: 400



ELOGIC

Pos.	Komponent	EAN-nr.	Type	Leverandør	Beskrivelse	Placering
1	-Q201	383895004783	2242002	MTO Electric AS	Ett Pasting, D02, 25 A gul	200
2	-Q201	4021267313067	W0C-31306	Carlo Gavazzi Handel AS	Wöhner Siktingsholder for DIN-skinne, D02, 3P, 63 A	201
3	-F203	5702969107688	A9Z21440	SCHNEIDER ELECTRIC AS DANMARK	Schneider Acti 9 Fejlsstrømsafbryder I1D A 40 A 4P, 30 mA BULK	203
4	-Q201	383895000549	D02-25A	MTO Electric AS	Sikring D0/g/gL, 25 A D02, gul, 400 VAC	201
5	-Q201	383895005292	KD02	MTO Electric AS	Siktingshoved E18, 63 A D02, 500 VAC/DC	201
6	-X201	6418677191831	KE61.2	Carlo Gavazzi Handel AS	Ensko Klemme AL/CU enkelt, AL: 6-50 mm ² , CU: 2,5-50 mm ² , blå	10
7	-BOX	3606480147845	M1P12312	Schneider Electric	Schneider mini Pragma enclosure, 36M of 18mm, 63A, RAL 9003, IP40, Class II, WKHXD: 268x478x102mm	10
8	-F207	3606489444112	A9DC3610	Schneider Electric AS	Schneider Acti 9 Kombirela, 10 A, 1P+N, 30 mA, 6 kA, C/CA40N	207
9	-F202	3606480089947	A9L15693	Schneider Electric AS	Schneider Transientbeskyttelse iPF K, Type 2, 400/230 VAC, 3P+N, 20kA, TN-S/TT	202
10	-F204	3606481326140	A9P54716	Schneider Electric AS	Schneider Automatsikring, 3P+N, 16 A C, 10 kA, IC40N	204
11	-F206	3606481324603	A9P54610	Schneider Electric AS	Schneider Automatsikring, 1P+N, 10 A C, 10 kA, IC40N	206
12	-F205	3606481326133	A9P54713	Schneider Electric AS	Schneider Automatsikring, 3P+N, 13 A C, 10 kA, IC40N	205

	Projektnavn: Swinget	Sagsnr.: 185284-001	Projektrev.: 00	Side	400
	Anlægsbeegn.: GT tavler				
	Kunde: TH E-T teknik A/S	Dato: 13.08.2021		Side rev.:	Forrige side: 20
	Sidebetegn.: KOMPLEMENTLISTE	Konstr. tegner: HEHNI, JAFOD		Sidst udskrevet:	17-08-2021
				Næste side:	600