
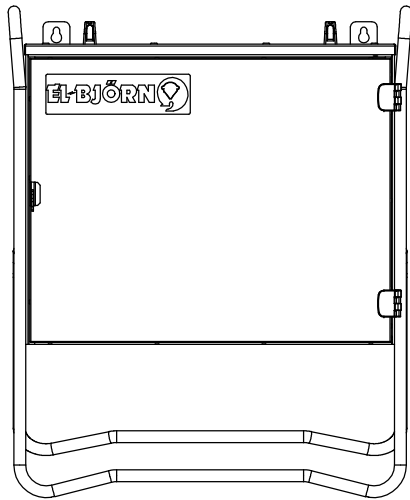
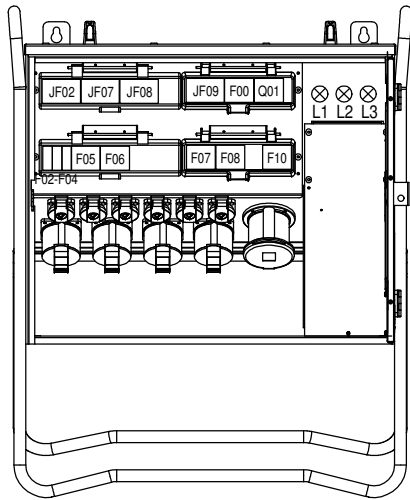
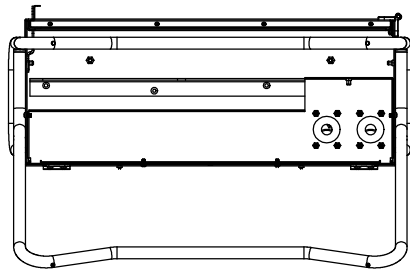


A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
<h2>INSTRUKTIONER TILL ANVÄNDARE AV TILLFÄLLIGA ELEKTRISKA ANLÄGGNINGAR</h2> <ol style="list-style-type: none"> <li>Anläggningen skall skötas av behörig person, som ansvarar för driften. Felaktig användning av den elektriska anläggningen kan medföra person- och brandfara.</li> <li>Centralen skall placeras lodrät alternativt på stativ och med fri betjäningssyta framför centralen.</li> <li>Fasta anslutningar av kablar och byte av säkringar skall endast utföras av fackfolk. Vid fast anslutning av gummikablar skall dragavlastningens klämyta vara utförd i isolermaterial. Icke fackfolk får endast manövrera jordfelsbrytare, dvärgbrytare samt uttag för stickproppar.</li> <li>Centralens dörrar skall vara stängda och där det erfordras även låsta. Dörrarna skall endast öppnas vid betjäning av centralen.</li> <li>Elektriska apparater som är anslutna till centraler skall frånkopplas eller göras spänningslösa när de inte används, för att undvika oavsiktlig igångsättning eller användning av dessa.</li> <li>Elektriska apparater som används skall uppfylla föreskrifterna och skall antingen vara utförda med extra isolering eller i klass I utförande med jordad stickpropp.</li> <li>Kablar såväl innanför som utanför dörrarna skall förläggas på ett sådant sätt att de inte skadas.</li> <li>Kablar eller apparater med fel skall frånkopplas och inte tas i bruk igen förrän felaktiga delar är utbytta eller reparerade.</li> <li>Knivsäkring får endast bytas av instruerad personal.</li> </ol>									ARTIKELNR./ ARTICLE NO. <b>EB16617</b>
									MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING <b>63</b> <b>A</b>
									SPÄNNING/ VOLTAGE <b>400</b> <b>V</b>
									MEASURING EQUIPMENT CURR- TRAFO- SPACE      ENERGY- METER- SPACE
									FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS <b>&lt;125A</b> <b>&gt;125A</b> <b>1</b>
<h2>EITA TILAPÄISLAITTEISTON KÄYTTÄJILLE</h2> <ol style="list-style-type: none"> <li>Laitteiston hoitajan on oltava ammattihenkilö, joka vastaa, laitteiston käytösä. Virheellinen sähkölaitteiden käyttö voi aiheuttaa sähköiskun tai palon vaaran.</li> <li>Keskukset on sijoitettava pystyasentoon tai niile tarkoitettuun tukikehykseen. Keskusten eteen on jätettävä vapaa hoitotila.</li> <li>Kiinteän asennuksen kaapeleiden liittämisen ja kahvasulakkeiden vaihtamisen saa tehdä vain ammattitaitoinen henkilö. Kiinteästi liittämiin kytkettävien kumikaapelien vedonpoistimessa on kaapelia puristavien pintojen oltava eristysainetta. Sähköalalla ammattitaidoton henkilö saa ainoastaan ohjata vikavirtasuojakytintä ja johtosuojakatkaisijoita niiden käyttöelimistä sekä liittää pistotulppia pistorasioihin ja irroittaa niitä.</li> <li>Keskusten ovet on pidettävä suljettuina ja tarvittaessa lukittuina. Ovet saa avata vain keskuksen käyttötoimenpiteitä varten.</li> <li>Keskuksiin liitetyt sähkökoneet ja -laitteet on irrotettava niistä tai kytkettävä jännitteettömiksi, kun niitä ei käytetä, jotta koneiden ja laitteiden tarkoitukseton käynnistyminen ja käyttö estyvät.</li> <li>Käytettävien sähkökoneiden ja muiden sähkölaitteiden on oltava vaatimusten mukaisia ja rakenteeltaan suojaeristettyjä luokan II tai suojamaadoitettuja I pistotulpalla liitettäviä.</li> <li>Kaapelit on sijoitettava keskuksen ulko- ja sisäpuolella niin, etteivät ne voi vahingoittua.</li> <li>Vioittuneet sähkökaapelit, -koneet ja muut sähkölaitteet on irrotettava sähköverkosta eikä niitä saa ottaa uudelleen käyttöön, ennen kuin vahingoittuneet osat on vaihdettu tai korjattu.</li> <li>Kahvavarokkeen saa vaihtaa vain tarvittavan koulutuksen saanut henkilöstö.</li> </ol>									CEE-OUTLETS 3-POLE <b>16A</b> <b>32A</b> <b>63A</b> <b>125A</b>
									SCHUKO OUTLETS <b>16A</b> <b>6</b>
									CEE-OUTLETS 4-POLE <b>16A</b> <b>32A</b> <b>63A</b> <b>125A</b>
									CEE-OUTLETS 5-POLE/400V <b>16A</b> <b>32A</b> <b>63A</b> <b>125A</b> <b>2</b> <b>2</b> <b>1</b>
									JFB/RCD/RCBO <b>0,01A</b> <b>0,03A</b> <b>0,1A</b> <b>3</b>
									JFB/RCD/RCBO <b>0,3A</b> <b>0,5A</b> <b>Variable</b> <b>1</b>
									VIKT/WEIGHT <b>24</b> <b>kg</b>
This drawing is property of El-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.									RITAD AV/DRAWN BY <b>CG</b>
FSF 125CM/1/6221-301 EN A									DATUM/DATE <b>230524</b>
 www.elbjorn.com									NEXT SHEET <b>2</b>
									SHEET <b>1</b>
									REVISIONS NR./DRAWING <b>A</b> <b>EB16617</b>

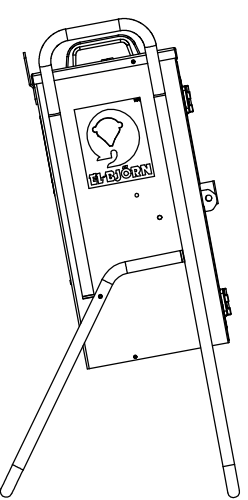
A B C D E F G H J K



750

920

310



425

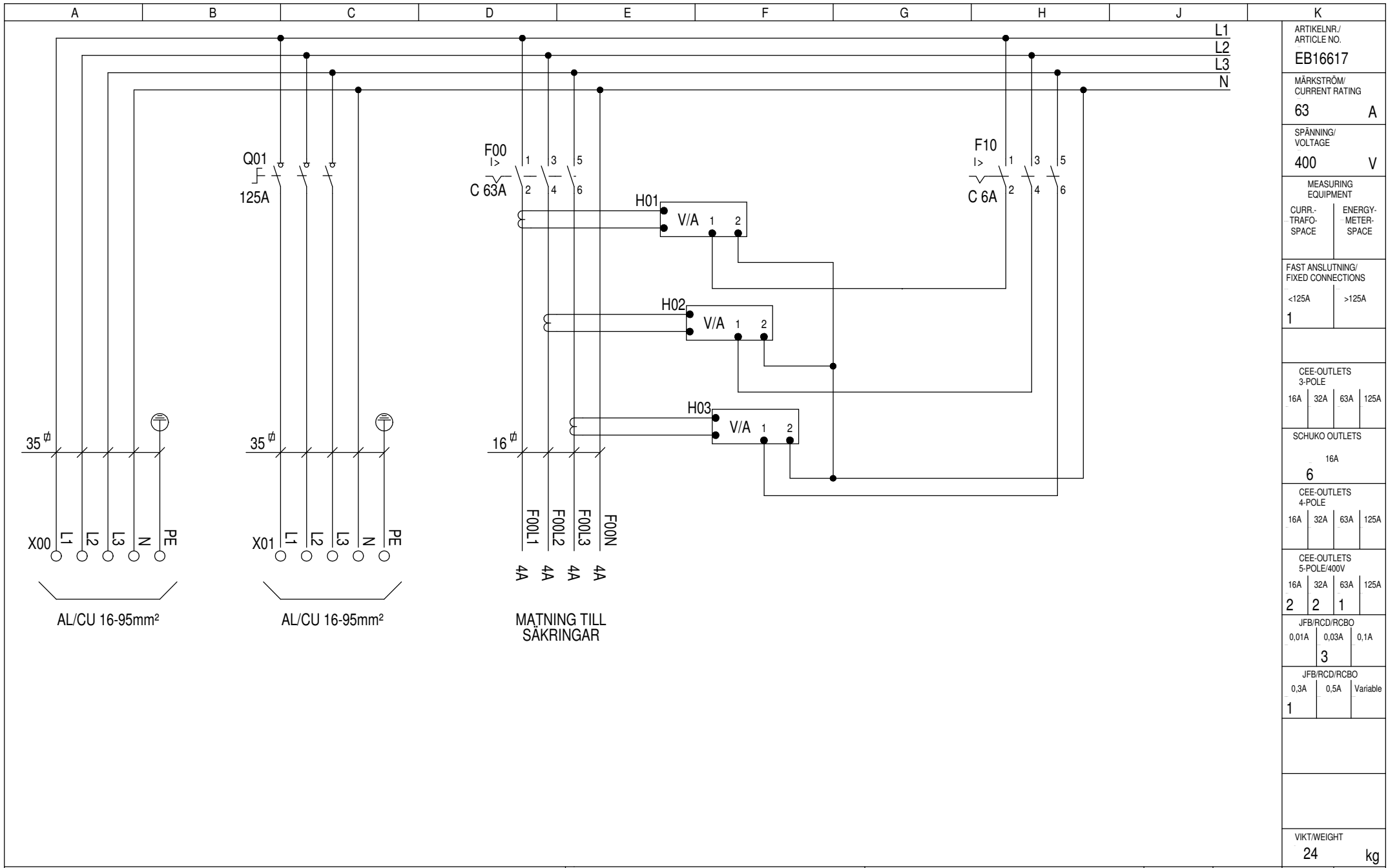
ARTIKELNR./ ARTICLE NO. <b>EB16617</b>			
MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING <b>63</b>	<b>A</b>		
SPÄNNING/ VOLTAGE <b>400</b>	<b>V</b>		
MEASURING EQUIPMENT			
CURR- TRAFO- SPACE	ENERGY- METER- SPACE		
FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS			
<125A	>125A		
<b>1</b>			
CEE-OUTLETS 3-POLE			
16A	32A	63A	125A
SCHUKO OUTLETS			
16A			
<b>6</b>			
CEE-OUTLETS 4-POLE			
16A	32A	63A	125A
CEE-OUTLETS 5-POLE/400V			
16A	32A	63A	125A
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
JFB/RCD/RCBO			
0,01A	0,03A	0,1A	
<b>3</b>			
JFB/RCD/RCBO			
0,3A	0,5A	Variable	
<b>1</b>			
VIKT/WEIGHT			
<b>24</b> kg			

This drawing is property of El-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.

FSF 125CM/1/6221-301 EN A



RITAD AV/DRAWN BY <b>CG</b>	DATUM/DATE <b>230524</b>	NEXT SHEET <b>3</b>	SHEET <b>2</b>
SIGN	REVISION/ISSUE <b>A</b>	RITINGS NR./DRAWING <b>EB16617</b>	



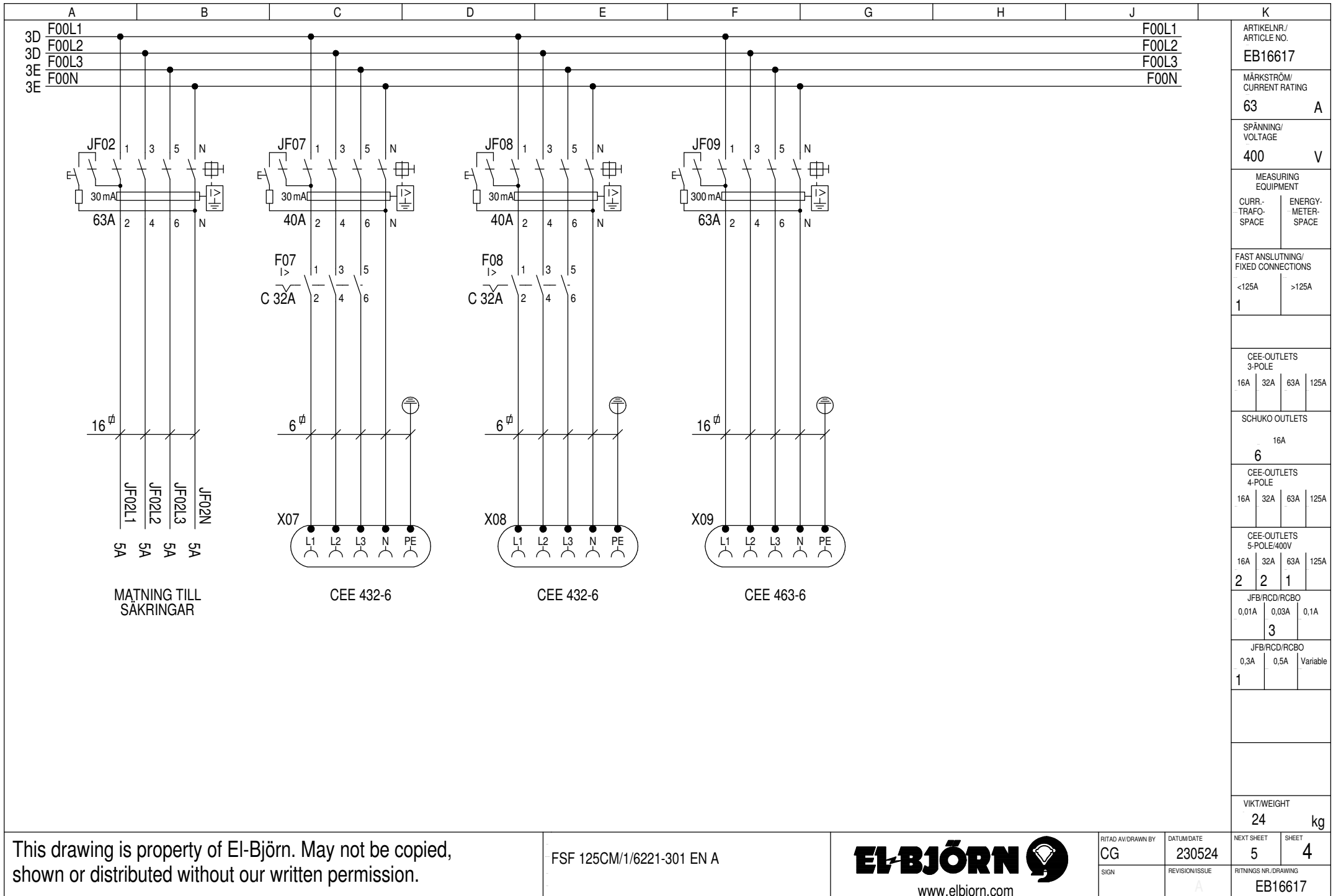
ARTIKELNR/ ARTICLE NO. <b>EB16617</b>			
MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING <b>63</b>	<b>A</b>		
SPÄNNING/ VOLTAGE <b>400</b>	<b>V</b>		
MEASURING EQUIPMENT			
CURR- TRAFO- SPACE	ENERGY- METER- SPACE		
FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS			
<125A <b>1</b>	>125A		
CEE-OUTLETS 3-POLE			
16A	32A	63A	125A
SCHUKO OUTLETS			
16A <b>6</b>			
CEE-OUTLETS 4-POLE			
16A	32A	63A	125A
CEE-OUTLETS 5-POLE/400V			
16A	32A	63A	125A
JFB/RCD/RCBO			
0,01A	0,03A	0,1A	
<b>3</b>			
JFB/RCD/RCBO			
0,3A	0,5A	Variable	
<b>1</b>			
VIKT/WEIGHT			
<b>24</b> kg			

This drawing is property of El-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.

FSF 125CM/1/6221-301 EN A



RITAD AV/DRAWN BY <b>CG</b>	DATUM/DATE <b>230524</b>	NEXT SHEET <b>4</b>	SHEET <b>3</b>
SIGN	REVISION/ISSUE <b>A</b>	RITINGS NR./DRAWING <b>EB16617</b>	

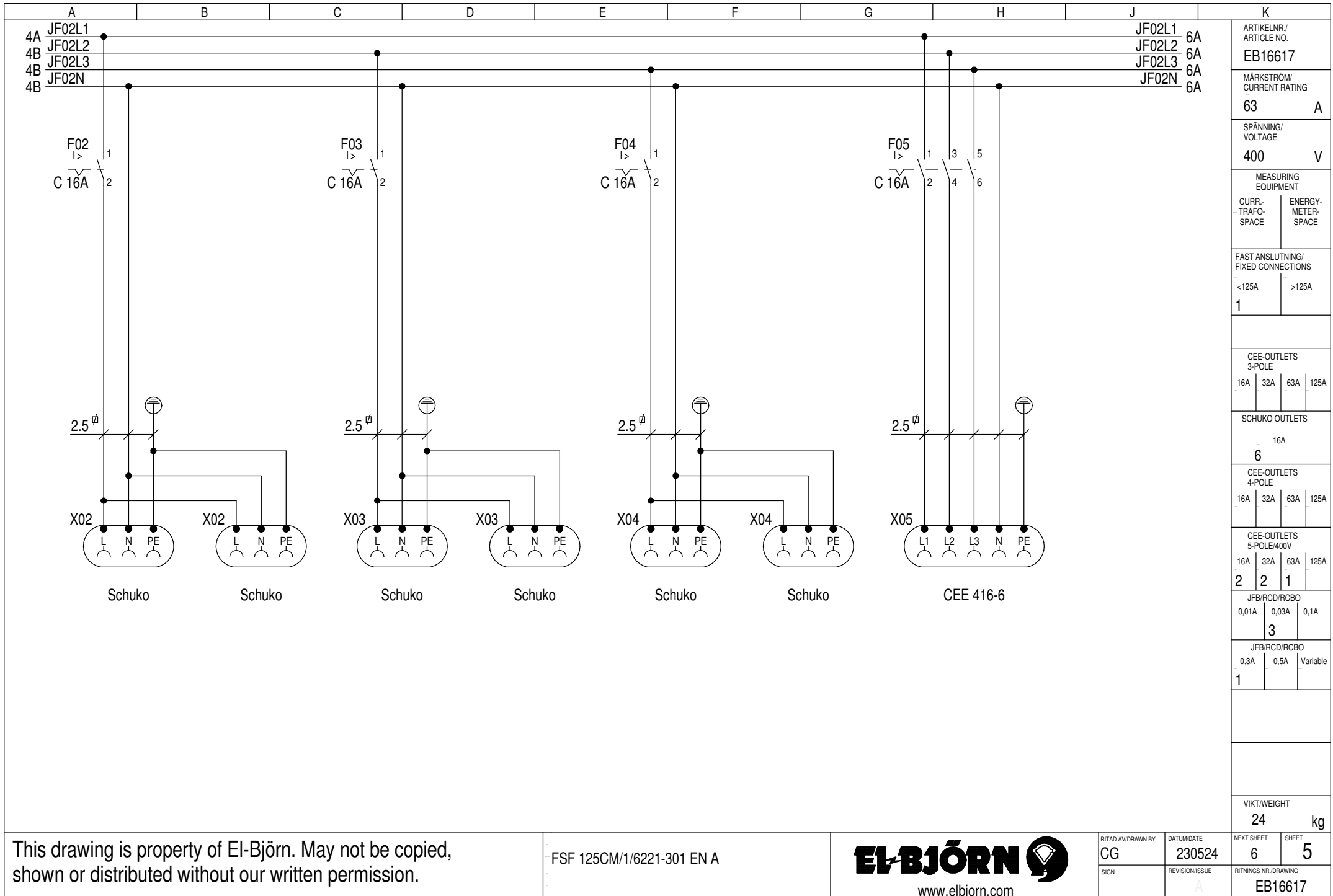


This drawing is property of El-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.

FSF 125CM/1/6221-301 EN A



RITAD AV/DRAWN BY <b>CG</b>	DATUM/DATE <b>230524</b>	NEXT SHEET <b>5</b>	SHEET <b>4</b>
SIGN	REVISION/ISSUE <b>A</b>	RITINGS NR./DRAWING <b>EB16617</b>	



This drawing is property of El-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.

FSF 125CM/1/6221-301 EN A



RITAD AV/DRAWN BY CG	DATUM/DATE 230524	NEXT SHEET 6	SHEET 5
SIGN	REVISION/ISSUE A	RITINGS NR./DRAWING EB16617	

ARTIKELNR./ ARTICLE NO. <b>EB16617</b>	
MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING <b>63</b>	<b>A</b>
SPÄNNING/ VOLTAGE <b>400</b>	<b>V</b>
MEASURING EQUIPMENT	
CURR- TRAFO- SPACE	ENERGY- METER- SPACE
FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS	
<125A <b>1</b>	>125A
CEE-OUTLETS 3-POLE	
16A	32A 63A 125A
SCHUKO OUTLETS	
16A <b>6</b>	
CEE-OUTLETS 4-POLE	
16A	32A 63A 125A
CEE-OUTLETS 5-POLE/400V	
16A	32A 63A 125A
<b>2</b>	<b>2 1</b>
JFB/RCD/RCBO	
0,01A	0,03A 0,1A
<b>3</b>	
JFB/RCD/RCBO	
0,3A	0,5A Variable
<b>1</b>	
VIKT/WEIGHT	
<b>24</b> kg	

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K			
5J JF02L1								JF02L1	ARTIKELNR/ ARTICLE NO.			
5J JF02L2								JF02L2	EB16617			
5J JF02L3								JF02L3	MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING			
5J JF02N								JF02N	63 A			
<p>CEE 416-6</p>									SPÄNNING/ VOLTAGE			
									400 V			
									MEASURING EQUIPMENT			
									CURR- TRAFO- SPACE	ENERGY- METER- SPACE		
									FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS			
									<125A	>125A		
									1			
									CEE-OUTLETS 3-POLE			
									16A	32A	63A	125A
									SCHUKO OUTLETS			
16A												
6												
CEE-OUTLETS 4-POLE												
16A	32A	63A	125A									
CEE-OUTLETS 5-POLE/400V												
16A	32A	63A	125A									
2	2	1										
JFB/RCD/RCBO												
0,01A	0,03A	0,1A										
3												
JFB/RCD/RCBO												
0,3A	0,5A	Variable										
1												
VIKT/WEIGHT												
24	kg											
This drawing is property of El-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.									RITAD AV/DRAWN BY			
FSF 125CM/1/6221-301 EN A									CG			
									DATUM/DATE			
www.elbjorn.com									230524			
NEXT SHEET									7			
SHEET									6			
SIGN									REVISION/ISSUE			
A									RITINGS NR./DRAWING			
EB16617												

A								B								C								D								E								F								G								H								J								K							
PC.	Position	Description	Type	Manufacturer	Data	Article No.	E-nr. (SE)																																																																								
1	-	Beröringsskydd	Inkommande Fast	EI-Björn AB	S	233130		ARTIKELNR/ ARTICLE NO. <b>EB16617</b>																																																																							
1		Beröringsskydd	M	EI-Björn AB		K10001		MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING <b>63</b> <b>A</b>																																																																							
1		Tak	M	EI-Björn AB		K10004		SPÄNNING/ VOLTAGE <b>400</b> <b>V</b>																																																																							
1		Uttagsplåt	FSF M	EI-Björn AB		K10038		MEASURING EQUIPMENT CURR- TRAFO- SPACE      ENERGY- METER- SPACE																																																																							
1	F00	MCB	FAZ-C63/3	Eaton	C 63A, 3P, 10kA	278879	2140495	FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS <125A      >125A <b>1</b>																																																																							
3	F02-F04	MCB	FAZ-C16	Eaton	C 16A, 1P, 10kA	278561	2140428	CEE-OUTLETS 3-POLE 16A   32A   63A   125A																																																																							
2	F05-F06	MCB	FAZ-C10/3	Eaton	C 16A, 3P, 10kA	278873	2140454	SCHUKO OUTLETS 16A <b>6</b>																																																																							
2	F07-F08	MCB	FAZ-C32/3	Eaton	C 32A, 3P, 10kA	278876	2140439	CEE-OUTLETS 4-POLE 16A   32A   63A   125A																																																																							
1	F10	MCB	FAZ-C6/3	Eaton	C 6A, 3P, 10kA	242943	2141506	CEE-OUTLETS 5-POLE/400V 16A   32A   63A   125A <b>2</b> <b>2</b> <b>1</b>																																																																							
3	H01-H03	Amp/Volt meter	233801	EI-Björn	0-100A, 230V, Blå	233801		JFB/RCD/RCBO 0,01A   0,03A   0,1A <b>3</b>																																																																							
1	JF02	RCD	PFIM-63/4/003-A-MV	Eaton	63A, 30mA, 4P, A	235443	2162245	JFB/RCD/RCBO 0,3A   0,5A   Variable <b>1</b>																																																																							
2	JF07-JF08	RCD	PFIM-40/4/003-A-SVP	Eaton	40A, 30mA, 4P, A	110781	2162237	VIKT/WEIGHT <b>24</b> kg																																																																							
1	JF09	RCD	PFIM-63/4/03-A-MV	Eaton	63A, 300mA, 4P, A	235445	2162249	RITAD AV/DRAWN BY <b>CG</b> DATUM/DATE <b>230524</b>																																																																							
1	Q01	Lastbrytare	KSM 3.125	Ensto	125A, 3-P	KSM 3.125	2154153	SIGN      REVISION/ISSUE <b>A</b> RITINGS NR./DRAWING <b>EB16617</b>																																																																							
6	X00-X01	Universalklämma	KE 62	Ensto	AL/CU 16-95mm <sup>2</sup>	KE 62	2673541																																																																								
2		Universalklämma	KE 62.2	Ensto	AL/CU 16-95mm <sup>2</sup>	KE 62.2	2673542																																																																								
2		Universalklämma	KE 62.3	Ensto	AL/CU 16-95mm <sup>2</sup>	KE 62.3	2673543																																																																								
6	X02-X04	Schukouttag	Typ F	Mennekes	230V, 16A, IP54	11020EB																																																																									
2	X05-X06	Uttag	416RU6	ABB	16A, 400V, IP44	2CMA192642R1000	2416633																																																																								
2	X07-X08	Uttag	432RU6	ABB	32A, 400V, IP44	2CMA192658R1000	2416660																																																																								
1	X09	Uttag	463RU6	ABB	63A, 400V, IP44	2CMA192664R1000	2416680																																																																								

This drawing is property of EI-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.

FSF 125CM/1/6221-301 EN A



RITAD AV/DRAWN BY <b>CG</b>	DATUM/DATE <b>230524</b>	NEXT SHEET	SHEET <b>7</b>
SIGN	REVISION/ISSUE <b>A</b>	RITINGS NR./DRAWING <b>EB16617</b>	