
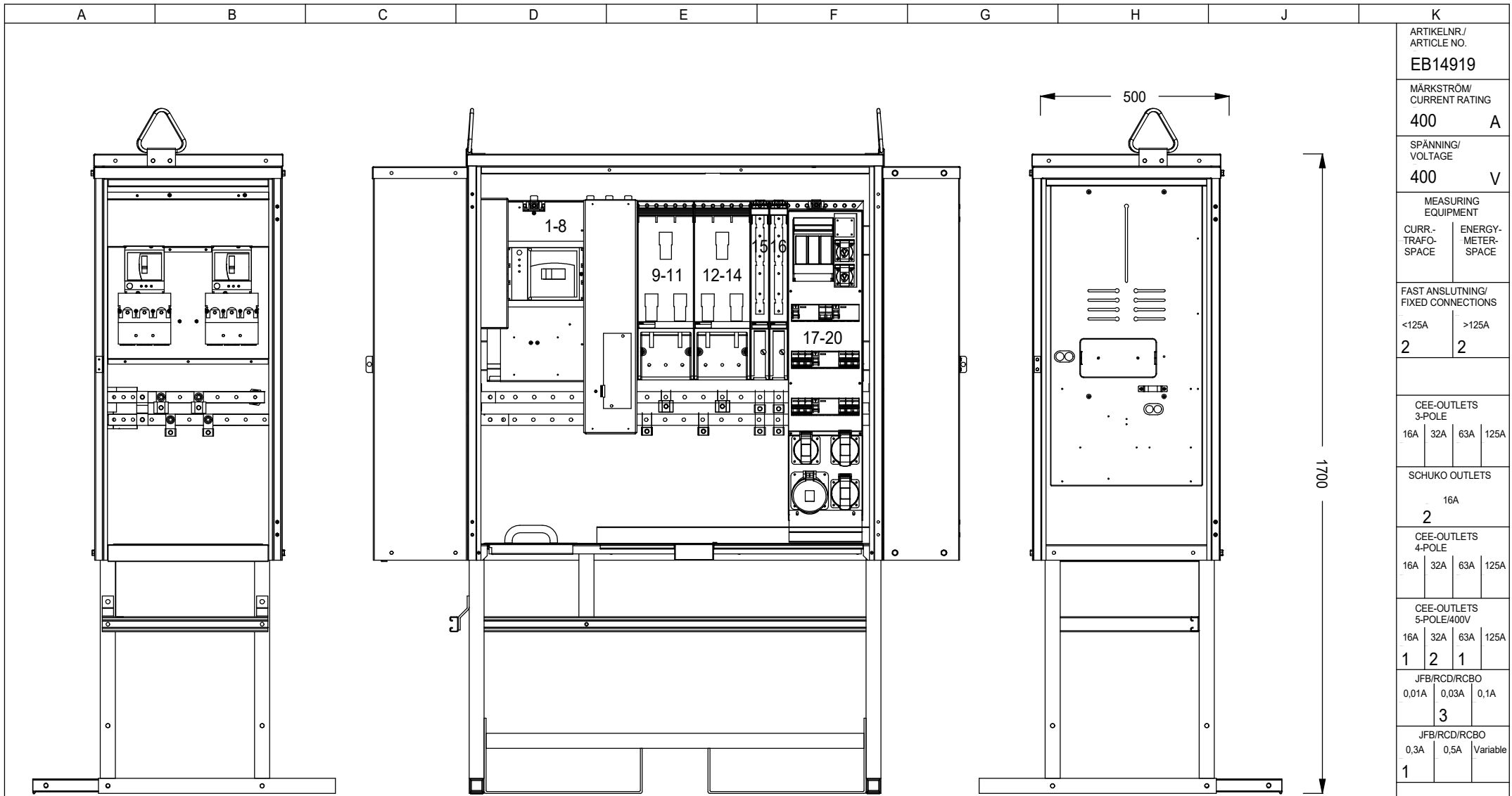


A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
<h2>INSTRUKTIONER TILL ANVÄNDARE AV TILLFÄLLIGA ELEKTRISKA ANLÄGGNINGAR</h2> <ol style="list-style-type: none"> Anläggningen skall skötas av behörig person, som ansvarar för driften. Felaktig användning av den elektriska anläggningen kan medföra person- och brandfara. Centralen skall placeras lodrätt alternativt på stativ och med fri betjäningsyta framför centralen. 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. Centralens dörrar skall vara stängda och där det erfordras även låsta. Dörrarna skall endast öppnas vid betjäning av centralen. Elektriska apparater som är anslutna till centraler skall fränkopplas eller göras spänningslösa när de inte används, för att undvika oavsiktlig igångsättning eller användning av dessa. Elektriska apparater som används skall uppfylla föreskrifterna och skall antingen vara utförda med extra isolering eller i klass I utförande med jordad stickpropp. Kablar såväl innanför som utanför dörrarna skall förläggas på ett sådant sätt att de inte skadas. Kablar eller apparater med fel skall fränkopplas och inte tas i bruk igen förrän felaktiga delar är utbytta eller reparerade. Knivsäkring får endast bytas av instruerad personal. 									ARTIKELNR / ARTICLE NO. EB14919
									MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING 400 A
									SPÄNNING/ VOLTAGE 400 V
									MEASURING EQUIPMENT CURR- TRAFO- SPACE ENERGY- METER- SPACE
									FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS <125A >125A 2 2
									CEE-OUTLETS 3-POLE 16A 32A 63A 125A
									SCHUKO OUTLETS 16A 2
									CEE-OUTLETS 4-POLE 16A 32A 63A 125A
									CEE-OUTLETS 5-POLE/400V 16A 32A 63A 125A 1 2 1
									JFB/RCD/RCBO 0,01A 0,03A 0,1A 3
									JFB/RCD/RCBO 0,3A 0,5A Variable 1
									VIKT/WEIGHT 200 kg
<h2>INSTRUCTIONS FOR USERS OF TEMPORARY ELECTRICAL INSTALLATIONS</h2> <ol style="list-style-type: none"> Operation of the installation must be supervised by an authorised person. Incorrect use of the electrical installation could mean risk of personal injury and fire. The distribution unit must be installed vertical or on a stand so that there is free access in front of the unit. Permanent cable connection or replacement of fuses may only be carried out by qualified personnel. Permanently connected rubber-insulated cables must be secured with a restraint that has an insulating gripping surface. Unqualified personnel may only operate earth leakage circuit breakers, miniature circuit breakers and plug sockets. Distribution unit doors must be closed and, where required, also locked. Doors must only be left open when carrying out work on the distribution unit. Electrical equipment that is connected to distribution units must be disconnected or switched off when not in use in order to avoid unintentional starting up or switching on. Electrical equipment that is used must comply with the requirements and must either have additional insulation or comply with class I and have an earthed plug. Cables inside and outside the doors must be routed so as to avoid damaging them. Cables or equipment that are defective must be disconnected and not used until the defective parts have been replaced or repaired. Blade fuses may only be replaced by personnel who have the necessary training. 									RITAD AV/DRAWN BY CG
									DATUM/DATE 200122
<p>This drawing is property of El-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.</p>									NEXT SHEET 2
									SHEET 1
<p>ZFSF 400GEBCS/22/2121-301 EN</p>									REVISION/ISSUE A
									RITINGS NR./DRAWING EB14919
 www.elbjorn.com									



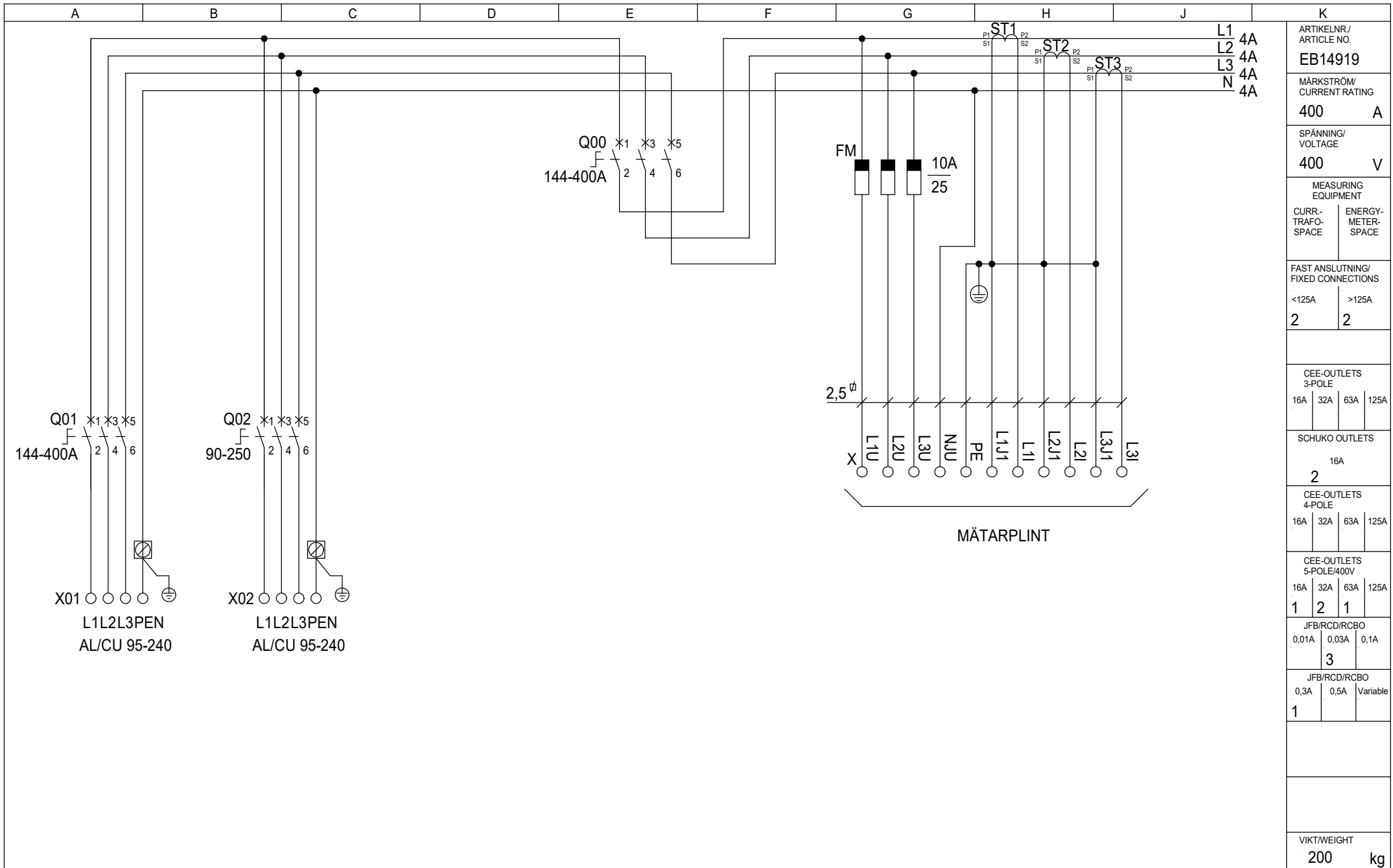
ARTIKELNR / ARTICLE NO.			
EB14919			
MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING			A
400			
SPÄNNING/ VOLTAGE			V
400			
MEASURING EQUIPMENT			
CURR- TRAFO- SPACE	ENERGY- METER- SPACE		
FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS			
<125A	>125A		
2	2		
CEE-OUTLETS 3-POLE			
16A	32A	63A	125A
SCHUKO OUTLETS			
16A			
2			
CEE-OUTLETS 4-POLE			
16A	32A	63A	125A
CEE-OUTLETS 5-POLE/400V			
16A	32A	63A	125A
1	2	1	
JFB/RCD/RCBO			
0,01A	0,03A	0,1A	
3			
JFB/RCD/RCBO			
0,3A	0,5A	Variable	
1			
VIKT/WEIGHT			
200			kg
RITAD AV/DRAWN BY	DATUM/DATE	NEXT SHEET	SHEET
CG	200122	3	2
SIGN	REVISION/ISSUE	RITINGS NR./DRAWING	
	A	EB14919	

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

ZFSF 400GEBCS/22/2121-301 EN



RITAD AV/DRAWN BY	DATUM/DATE	NEXT SHEET	SHEET
CG	200122	3	2
SIGN	REVISION/ISSUE	RITINGS NR./DRAWING	
	A	EB14919	



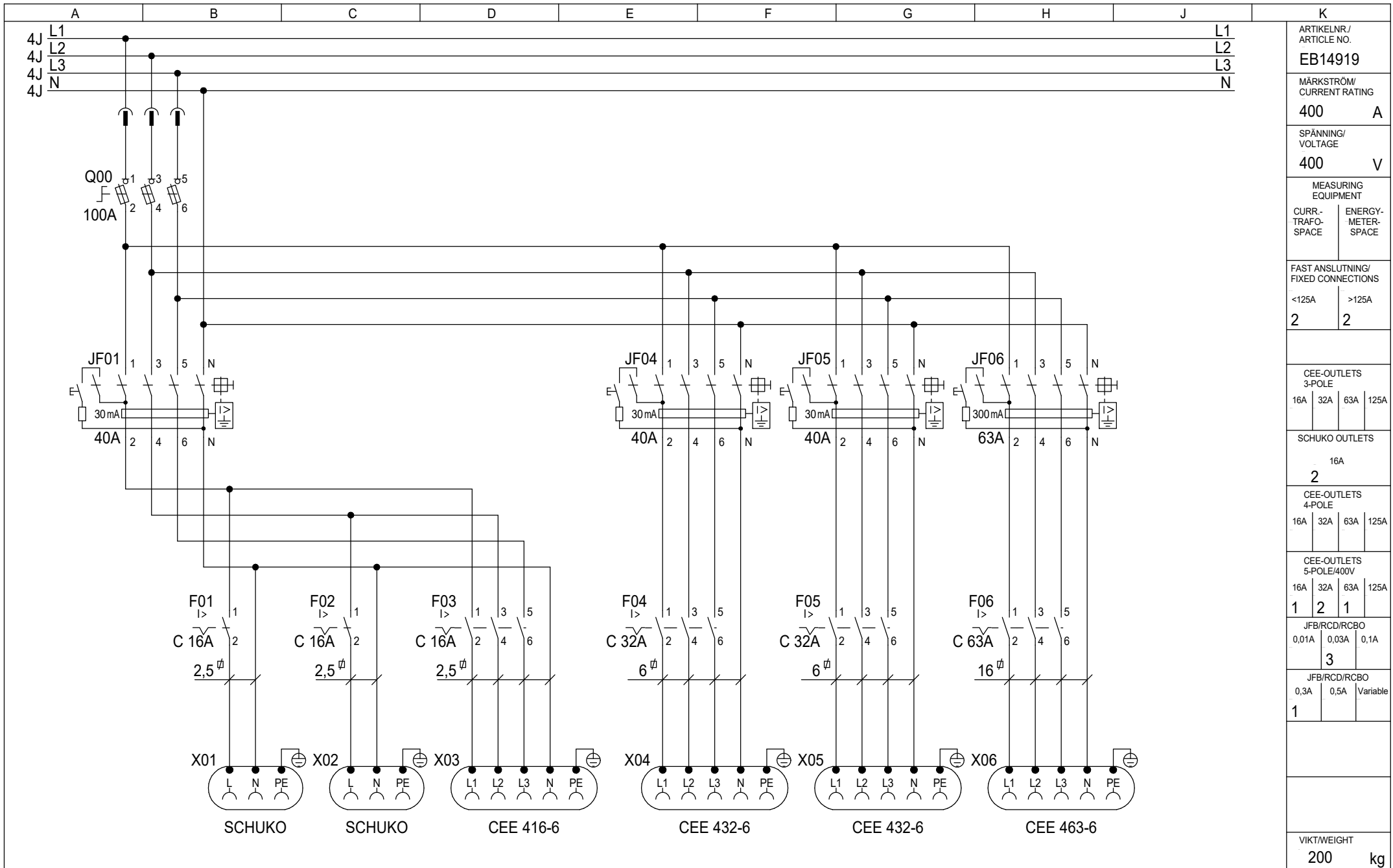
This drawing is property of El-Björn. May not be copied, shown or distributed without our written permission.

ZFSF 400GEBCS/22/2121-301 EN



RITAD AV/DRAWN BY CG	DATUM/DATE 200122	NEXT SHEET 4	SHEET 3
SIGN	REVISION/ISSUE A	RITINGS NR./DRAWING EB14919	

ARTIKELNR./ ARTICLE NO. EB14919			
MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING 400	A		
SPÄNNING/ VOLTAGE 400	V		
MEASURING EQUIPMENT			
CURR- TRAFO- SPACE	ENERGY- METER- SPACE		
FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS			
<125A 2	>125A 2		
CEE-OUTLETS 3-POLE			
16A	32A	63A	125A
SCHUKO OUTLETS 2			
CEE-OUTLETS 4-POLE			
16A	32A	63A	125A
1	2	1	
CEE-OUTLETS 5-POLE/400V			
16A	32A	63A	125A
1	2	1	
JFB/RCD/RCBO			
0,01A	0,03A	0,1A	
3			
JFB/RCD/RCBO			
0,3A	0,5A	Variable	
1			
VIKT/WEIGHT 200 kg			



ARTIKELNR /
ARTICLE NO.
EB14919

MÄRKSTRÖM /
CURRENT RATING
400 **A**

SPÄNNING /
VOLTAGE
400 **V**

MEASURING
EQUIPMENT
CURR-
TRAF0-
SPACE ENERGY-
METER-
SPACE

FAST ANSLUTNING/
FIXED CONNECTIONS
<125A >125A
2 **2**

CEE-OUTLETS
3-POLE
16A 32A 63A 125A

SCHUKO OUTLETS
16A
2

CEE-OUTLETS
4-POLE
16A 32A 63A 125A

CEE-OUTLETS
5-POLE/400V
16A 32A 63A 125A
1 **2** **1**

JFB/RCD/RCBO
0,01A 0,03A 0,1A
3

JFB/RCD/RCBO
0,3A 0,5A Variable
1

VIKT/WEIGHT
200 **kg**

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

ZFSF 400GEBCS/22/2121-301 EN



RITAD AV/DRAWN BY CG	DATUM/DATE 200122	NEXT SHEET 6	SHEET 5
SIGN	REVISION/ISSUE A	RITINGS NR./DRAWING EB14919	

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
PC.	Position	Description	Type	Manufacturer	Data	Article No.	E-number(SE)		ARTIKELNR/ ARTICLE NO. EB14919
1	-	Skåp	BCS 1100/620 + MSGM	El-Björn AB	400A, 12mod	EB12723			MÄRKSTRÖM/ CURRENT RATING 400 A
1		Kabelskydd	Vänster	El-Björn AB		111011			SPÄNNING/ VOLTAGE 400 V
1		Kabelskydd	Höger	El-Björn AB		111012			MEASURING EQUIPMENT
1		Kabelskydd	300-550mm	El-Björn AB		111013			CURR- TRAFO- SPACE ENERGY- METER- SPACE
2	9-11, 12-14	Säkringslastfrånskiljarmodul	SLK400	El-Björn AB	400A, 3-P		2467376		FAST ANSLUTNING/ FIXED CONNECTIONS
2	15-16	Säkringslastfrånskiljarmodul	SLK160	El-Björn AB	160A, 3-P		2467375		<125A >125A
1	17-20	Uttagsmodul	UMK 100//2121-301	El-Björn AB		F23110			2 2
									CEE-OUTLETS 3-POLE
									16A 32A 63A 125A
									SCHUKO OUTLETS
									16A
									2
									CEE-OUTLETS 4-POLE
									16A 32A 63A 125A
									CEE-OUTLETS 5-POLE/400V
									16A 32A 63A 125A
									1 2 1
									JFB/RCD/RCBO
									0,01A 0,03A 0,1A
									3
									JFB/RCD/RCBO
									0,3A 0,5A Variable
									1
									VIKT/WEIGHT
									200 kg

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

ZFSF 400GEBCS/22/2121-301 EN



RITAD AV/DRAWN BY CG	DATUM/DATE 200122	NEXT SHEET	SHEET 6
SIGN	REVISION/ISSUE A	RITINGS NR./DRAWING EB14919	