


1K		
2K		
3K		
4K		
5K		
6K		
7K		
8K		
9K		

N	Наименование / Description	Tun / Type	Каталожен N Catalogue N	Символ Symbol	Брой Q-ty
1	Обикновени клеми / Terminal for operating circuits	UK 6N	3004524		–
2	Мост за обикновени клеми десетпозиционен / Bridge for position 1/	FBI 10–8	0203263		–
3	Крайна капачка за обикновени клеми / End cover for position 1/	D–UK 4/10	3003020		–
4	Разделителна пластина на мостове за обикновени клеми	TS–K	1302215		–
5	Обикновени клеми / Terminal for operating circuits	UK 10N	3005073		–
6	Мост за обикновени клеми десетпозиционен / Bridge for position 5/	FBI 10–10	0203276		–
7	Напрежениви клеми / Terminals for voltage circuits	URTK/SP–BEN	0309086		–
8	Мост за напрежениви клеми десетпозиционен ъншен / Bridge for position 7/	EB 10–8	0202138		–
9	Мост за напрежениви клеми десетпозиционен ъншен / Bridge for position 7/	EB 2–8	0202154		–
10	Крайна капачка за напрежениви клеми / End cover for position 7/	D-URTK/SP–BEN	0308029		–
11	Разделителна пластина на група напрежениви клеми / Separating plate for position 7/	TS–RTK–BEN	0308210		–
12	Токови клеми – разделители / Terminals for current circuits	URTK/SP	0311126		= 18
13	Блокиробка разделявяването на токови клеми	S–URTK/SP	0311155		= 8
14	Изолационен мост за токови клеми разделящи / Bridge for position 12/	ISSBI–10–8	0301534		= 2x7
15	Мост за пазноно шунтиране на две токови клеми	SB2–URTK/SP	0360012		= 6x2
16	Подвижен мост четирипозиционен	SB4–URTK/SP	0360025		–
17	Шунтираща пластинка четирипозиционна	KSSI–4–8	3000735		–
18	Шунтираща пластинка двупозиционна	KSSI–2–8	3000722		–
19	Разделителна пластина след токова клема	ATP–URTK/SP	0311139		–
20	Крайна капачка за токови клеми / End cover for position 12/	ATR–URTA	0311139		1
21	Токови клеми – неразделени / Terminals for current circuits	UGSK/SP–GS	0313085		–
22	Мост за токови клеми десетпозиционен / Bridge for position 20/	FB 10–GSK/S	0305174		–
23	Заземителни клеми	USLKG 5	0441504		–
24	Клема пружина заземителна	ST4 – PE	031380		–
25	Нагисци за клеморегу / Terminal blocks marks	KLM	1004306		–
26	Смонер / Stoper	CUPFIX 35	30022218		1

<p>Информацията, съдържаща се в този документ е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД. Никаква част от този документ не може да се репродуцира по каквото и да било форма или начини, както и да се предава на трети страни, без разрешението на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД в писмена форма.</p>					
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">е л е к т р о</p> <p style="font-size: 36px; margin: 0;">ЕНЕРГОПРОЕКТ</p> </div>				<p style="font-size: 24px; margin: 0;">№ 52-35511</p>	
		<p>ОБЕКТ: н/ст "Добружа" 400/220/110 кV ПОДОБЕКТ: Подмяна на силов обтоотрансформаторAT401. Етап 3. Урежба 31,5кV.</p>			
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ	<p style="font-size: 24px;">Реактор 2</p> <p style="font-size: 24px;">Монтажна схема</p> <p style="font-size: 24px;">команген шкаф клеморег</p> <p style="font-size: 24px;">токови вериги</p>		ЛИСТА:	1
				ВС ЛИСТА:	1
ПРОЕКТАНТ	В. НАУМОВА			ФАЗА:	РП
ПЛ. ИНЖЕНЕР	К. БУРВАНОВ			МАЩАБ:	/
ЗАМ. УПРАВИТЕЛ	Ц. ЦВЕТАНОВ		ДАТА:	2012г.	
			ФОРМАТ:	A3	