

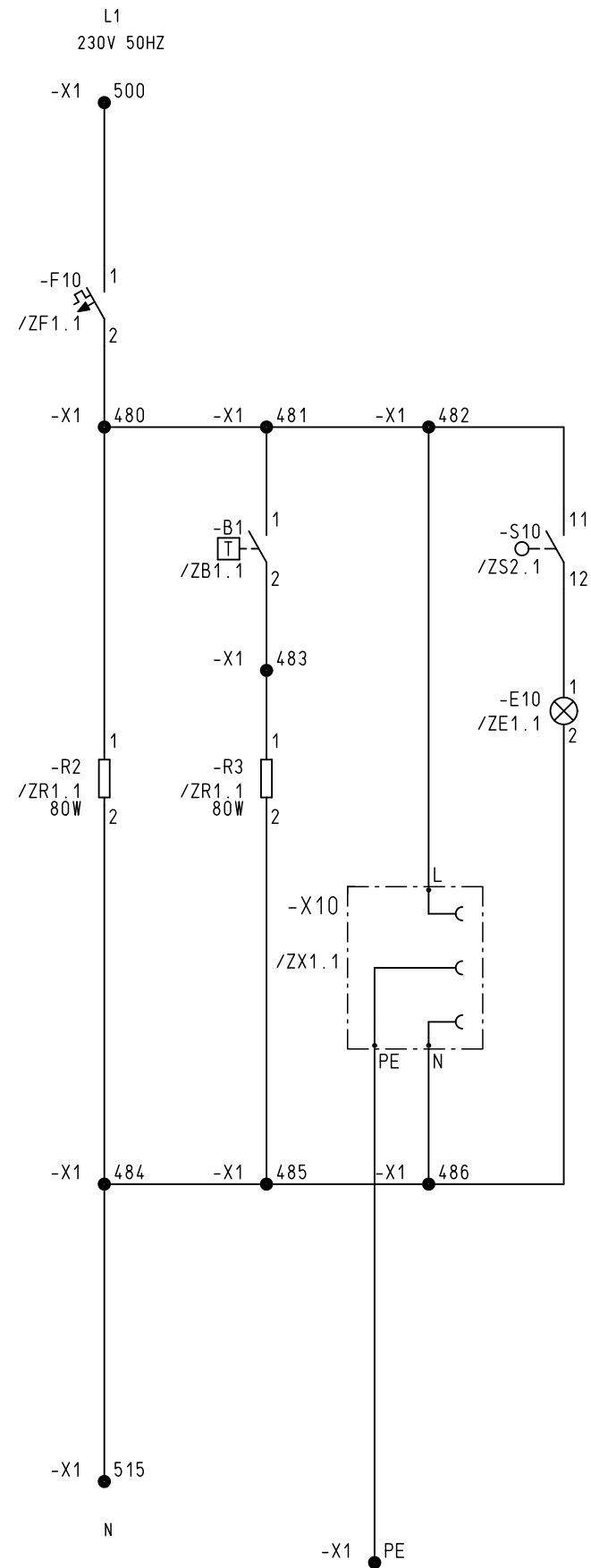
ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003 LS\_RU\_01  
=3029455  
A01  
APE3

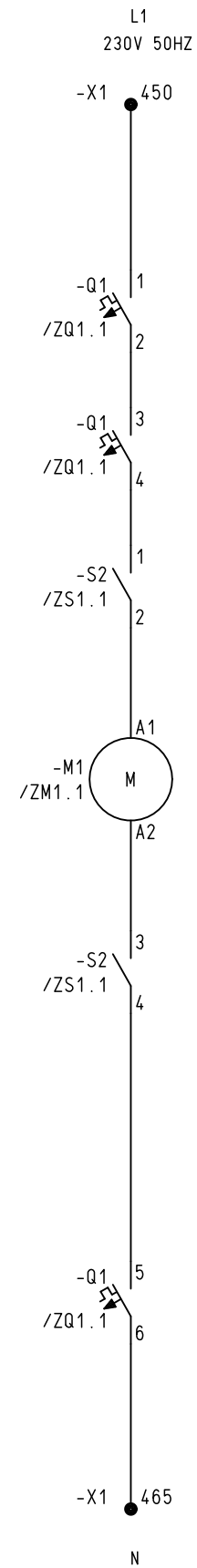
	1	2	3		4		5			6	7	8	
							ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ				
	НО. ДОКУМЕНТА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ		НО. ДОКУМЕНТА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ		МО. ИЗМЕНЕНИЯ		ТИП	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	СТРАНИЦА				
A			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	A01		ИНШАЛТСЧЕРЦЕИЖШНИС LEGEND	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	D01		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	M01		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	R01		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	R02		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZB1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
B			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZE1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZF1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZK1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZM1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZQ1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZR1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
C			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZS1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKRT	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZS2		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZX1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		S	=3029455 +S	ZY1		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ LIST OF EQUIPMENT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		V	=3029455 +S	K01		КЛЕММНА. СХЕМА TERMINAL DIAGRAM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		V	=3029455 +S	K02		КЛЕММНА. СХЕМА TERMINAL DIAGRAM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		V	=3029455 +S	K03		КЛЕММНА. СХЕМА TERMINAL DIAGRAM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
D			SR 0510	3 029 455	00		V	=3029455 +S	K04		КЛЕММНА. СХЕМА TERMINAL DIAGRAM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		V	=3029455 +S	Q01		КЛЕММНА. СХЕМА TERMINAL DIAGRAM	ПОПЕРЕЧН. СОЕДИН. CIRCUIT BREAKER	GL GL
			SR 0510	3 029 455	00		V	=3029455 +S	Q02		КЛЕММНА. СХЕМА TERMINAL DIAGRAM	ПОПЕРЕЧН. СОЕДИН. CIRCUIT BREAKER	GL GL

			ДАТА	20.10.2003		<b>ALSTOM</b>		ИНШАЛТСЧЕРЦЕИЖШНИС ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL LEGEND			S =3029455 +S / A01	
			РАЗРАБ.	SCHAFFFRANKA								
00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	LANGE		AGK					
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА		ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ		ЗАМЕНЕН		ЛИСТ	
											SR 0510 3 029 455	
1	2		3		4		5		6		8	

ОБОГРЕВАНИЕ  
HEATING



УПРАВЛЕНИЕ МОТОРНЫМ ПРИВОДОМ  
MOTOR CONTROL



ИЗОБРАЖЕНИЕ:  
ВЫКЛ В ПОЗИЦИИ ВЫКЛ  
ПРУЖИНА ПРИВОДА ЗАВЕДЕНА  
КОНТРОЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВЫКЛ

DIAGRAM:  
CIRCUIT BREAKER IN OFF POSITION  
CLOSING SPRING OF SPRING OPERATING MECHANISM CHARGED  
CONTROL VOLTAGE OFF

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
D01  
APE3

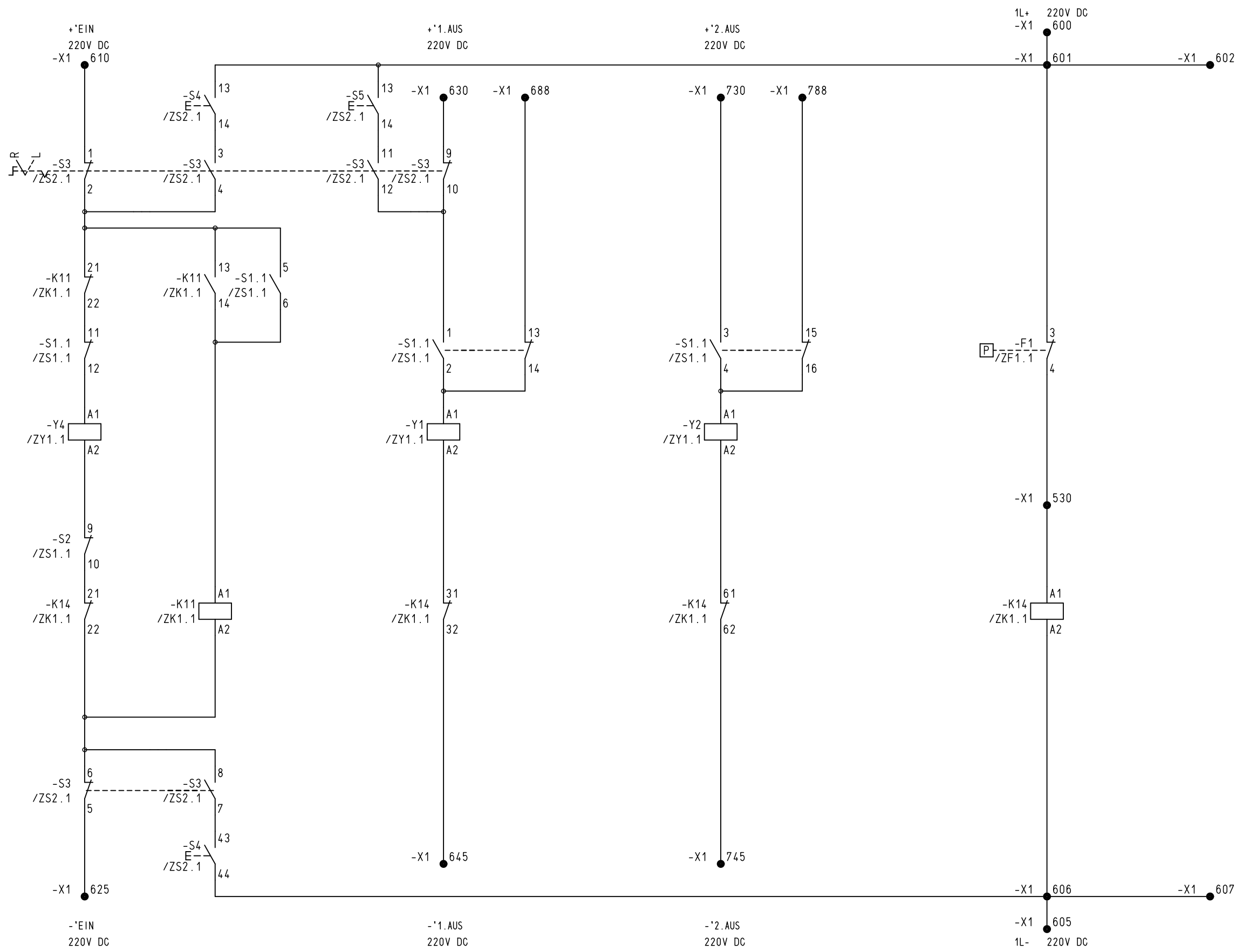
		ДАТА 20.10.2003		ALSTOM		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА		S =3029455	
		РАЗРАБ. SCHAFFFRANKA				ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL		+S / D01	
00	0000	20.10.03	SCH. ПРОВЕР. LANGE	AGK		CIRCUIT DIAGRAM			
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	CIRCUIT BREAKER GL	SR 0510	3 029 455
1	2	3	4	5	6	7	8	ЛИСТ	ВЛ

1, ВКЛ  
CLOSE

1, ВЫКЛ  
1. TRIP

2, ВЫКЛ  
2. TRIP

КОНТРОЛЬ ЭЛЕГАЗА  
SF6-UEBERWACHUNG



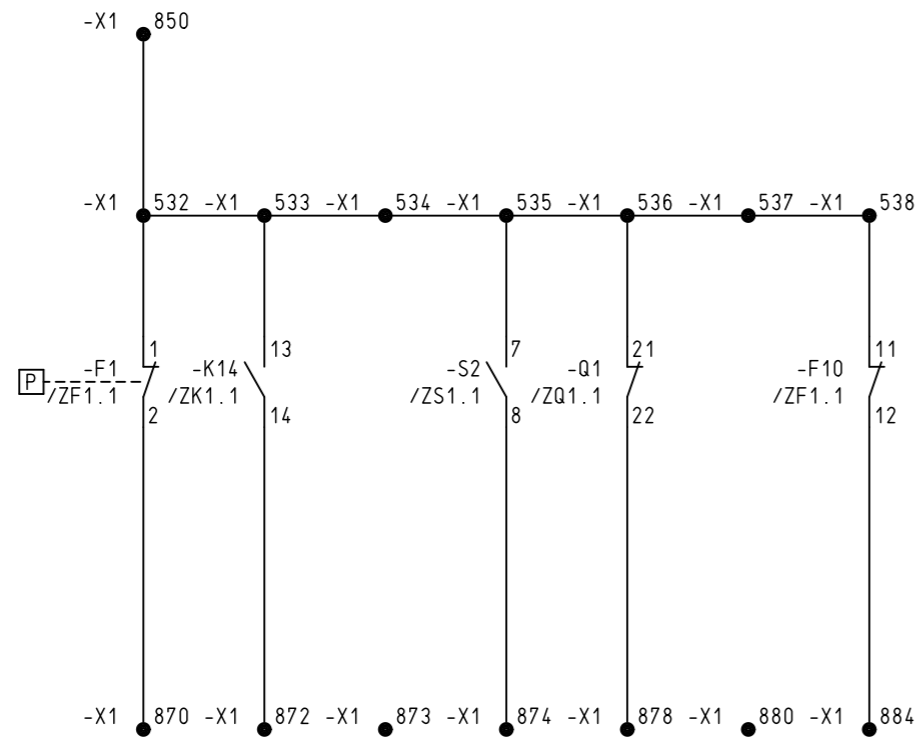
ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С ДИН 34 СОБЛЮДАТЬ

04.11.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
M01  
APE3

		ДАТА 20.10.2003		<b>ALSTOM</b>		ЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА		S =3029455	
		РАЗРАБ. SCHAFFFRANKA				ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL		+S / M01	
00	0000	20.10.03	SCH. ПРОВЕР. LANGE	AGK		CIRCUIT DIAGRAM			
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	CIRCUIT BREAKER GL	SR 0510	3 029 455
								ЛИСТ	
								ВЛ.	

СИГНАЛИЗАЦИЯ  
SIGNALISATION

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ



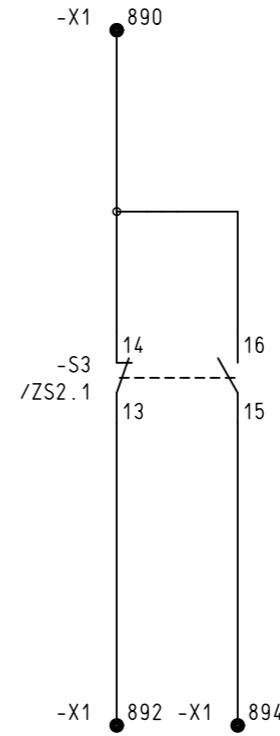
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ЭЛЕГАЗУ  
WARNING SF6

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА ЭЛЕГАЗА  
OPERATING LOCKOUT SF6

ВКЛ. БЛОКИРОВКИ ПРИВОДА  
CLOSING LOCKOUT DRIVE

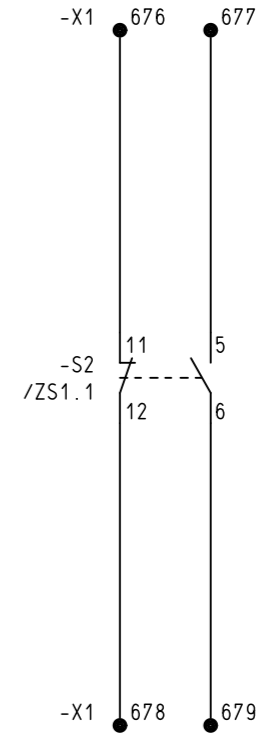
РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ  
PROTECTIVE MOTOR SWITCHES

ОБОГРЕВАНИЕ  
HEATING



ДИСТАНЦИОННОЕ  
REMOTE

МЕСТНОЕ  
LOCAL

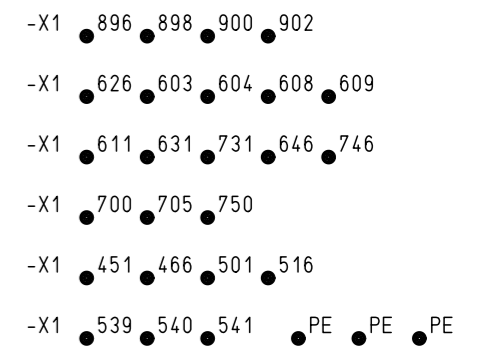
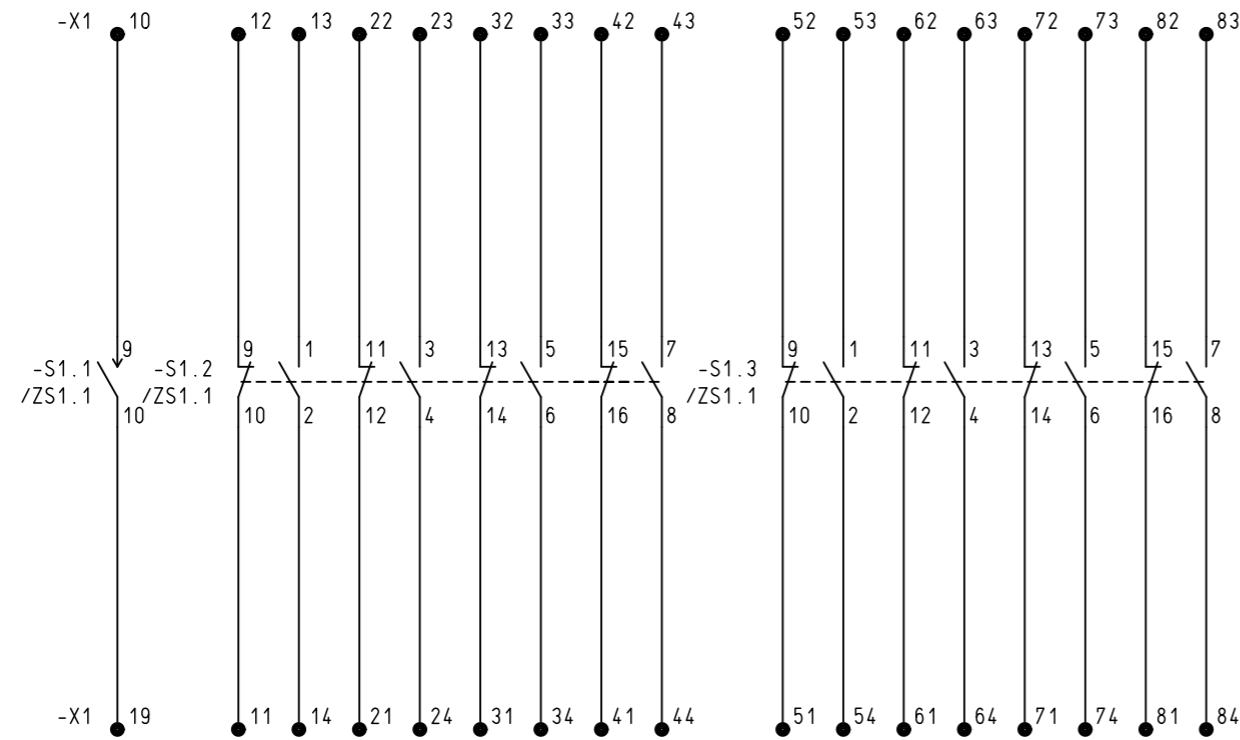


БЛОКИРОВКА АПВ  
AUTO RECLOSING LOCKOUT

04.11.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
R01  
APE3

		ДАТА 20.10.2003		ALSTOM		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА		S =3029455		
		РАЗРАБ. SCHAFFFRANKA				ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL		+S / R01		
00	0000	20.10.03	SCH. ПРОВЕР. LANGE	AGK		CIRCUIT DIAGRAM				
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	CIRCUIT BREAKER GL	SR 0510	3 029 455	ЛИСТ ВЛ.

СВОБОД. ВСПОМОГ. КОНТАКТЫ  
FREE CONTACTS OFF AUXILIARY SWITCH



ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
R02  
APE3

		ДАТА 20.10.2003		<b>ALSTOM</b>		ЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА		S =3029455	
		РАЗРАБ. SCHAFFRANKA				ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL		+S / R02	
00	0000	20.10.03	SCH.	PROVER.	LANGE	AGK	CIRCUIT DIAGRAM		
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	SR 0510	3 029 455
1	2	3	4	5	6	7	8	ЛИСТ	ВЛ.

1	2	3	4	5	6	7	8		
КОЛЛИ-ЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО РАСПОЛОЖ. В ВЫКЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ	ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА. ЛИСТ. ЦЕПЬ ТОКА)		ПРИМЕЧАНИЯ	
1	ТЕРМОСТАТ THERMOSTAT	ПРОИЗВОД JUMO ЗАКАЗ NO	ТИП						
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ТИП	НО ДЛЯ ЗАКАЗА						
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ					
	HEATING	ОБОГРЕВАНИЕ	+S	-B1	/D01.2				

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
ZB1  
APE3

00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	LANGE	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	АЛСТОМ	ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL LIST OF EQUIPMENT CIRCUIT BREAKER GL	S =3029455 +S / ZB1	ЛИСТ BL.
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА						SR 0510	3 029 455	



1	2	3	4	5	6	7	8		
КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО РАСПОЛОЖ. В ВЫКЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ	ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА. ЛИСТ. ЦЕПЬ ТОКА)			ПРИМЕЧАНИЯ	
1	ПРОИЗВОД WIKA ЗАКАЗ НО ДАТЧИК ПЛОТНОСТИ ЭЛЕГАЗА SF6-DENSIMETER	ТИП 233.52.100							
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ТИП	НО ДЛЯ ЗАКАЗА						
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	/R01.2	/M01.6				
SF6-CONTROL	КОНТРОЛЬ ЭЛЕГАЗА	+S	-F1						
1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ CIRCUIT BREAKER	ПРОИЗВОД AEG ЗАКАЗ НО	ТИП EP61						
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ТИП	НО ДЛЯ ЗАКАЗА						
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	/D01.2	/R01.4				
HEATING	ОБОГРЕВАНИЕ	+S	-F10						
20.10.2003 LS_RU_01 =3029455 ZF1 APE3		ДАТА 20.10.2003 РАЗРАБ. SCHAFFFRANKA	<b>ALSTOM</b> АГК		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL LIST OF EQUIPMENT CIRCUIT BREAKER GL	S =3029455 +S / ZF1			
00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР. LANGE	SR 0510			3 029 455	ЛИСТ
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	ЛИСТ	ВЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8		

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ



1	2		3	4	5	6	7	8									
КОЛЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ			ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА. ЛИСТ. ЦЕПЬ ТОКА)				ПРИМЕЧАНИЯ									
1	КОНТАКТАКТОР      ПРОИЗВОД ALLEN BRADLEY      ТИП 700DC-M220 CONTACTOR      ЗАКАЗ НО																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ТИП							НО ДЛЯ ЗАКАЗА							
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО							ОБОЗНАЧЕНИЕ							
ANTI-PUMPING		П.П.В.	+S	-K11		/M01.2		/M01.2	/M01.1	.							
1	КОНТАКТАКТОР      ПРОИЗВОД ALLEN BRADLEY      ТИП 700DC-M220-MA22 CONTACTOR      ЗАКАЗ НО																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ТИП							НО ДЛЯ ЗАКАЗА							
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО							ОБОЗНАЧЕНИЕ							
OPERA. LOCKOUT SF6		БЛОКИРОВКА ЭЛЕГАЗА	+S	-K14		/M01.6		/R01.2	/M01.1	/M01.3	.						
04.11.2003		LS_RU_01	=3029455	ZK1	APR3												
ДАТА		20.10.2003		РАЗРАБ.		SCHAFFFRANKA		ALSTOM		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ		S =3029455					
OO		0000		20.10.03		SCH. PROVER. LANGE		AGK		ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL		+S / ZK1					
НО		ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА		ИМЯ НОРМА		ПРОТОТИП		ЗАМЕНА ДЛЯ		ЗАМЕНЕН					
										SR 0510		3 029 455					
												ЛИСТ					
												BL					

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

04.11.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
ZK1  
APR3

**ALSTOM**

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL  
LIST OF EQUIPMENT  
CIRCUIT BREAKER GL

SR 0510 3 029 455

ЛИСТ  
BL

1	2	3	4	5	6	7	8										
колли - чество	НАИМЕОВАНИЕ ,МОДЕЛЬ , ТЕХ. ДАННЫЕ , ИЗГОТОВИТЕЛЬ , ТИП , НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ МЕСТО РАСПОЛОЖ. В ВЫКЛ. ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ			ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА. ЛИСТ. ЦЕПЬ ТОКА)				ПРИМЕЧАНИЯ									
1	ЭЛ.ДВИГ. ПРОИЗВОД GROSCHOPP ТИП KE70-40 MOTOR ЗАКАЗ NO 700W																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ТИП						НО ДЛЯ ЗАКАЗА								
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ														
SPRING OPERATING	ПРУЖИННЫЙ ПРИВОД	+S	-M1			/D01.6											

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
ZM1  
APE3

		ДАТА	20.10.2003		<b>ALSTOM</b>		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ		S =3029455			
		РАЗРАБ.	SCHAFFFRANKA				ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL		+S / ZM1			
00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	LANGE	AGK	LIST OF EQUIPMENT					
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	CIRCUIT BREAKER GL	SR 0510	3 029 455	ЛИСТ	ВЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8					

1	2			3	4	5	6	7	8	
колли-чество	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ				ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА. ЛИСТ. ЦЕПЬ ТОКА)				ПРИМЕЧАНИЯ	
1	ПРОИЗВОД AEG ЗАКАЗ НО PROTECTIVE MOTOR SWITCHES РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ			тип Mbs25						
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ТИП		НО ДЛЯ ЗАКАЗА						
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ							
PROTEC.MOTOR SWITCHES РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	+S	-Q1	/D01.6	/D01.6	/D01.6	/R01.3				

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
Z01  
APE3

ДАТА	20.10.2003	РАЗРАБ.	SCHAFFRANKA	ИЗМ.	0000	ДАТА	20.10.03	SCH.	PROVER.	LANGE	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	AGK	ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ	S =3029455	+S / Z01
00	0000	20.10.03	SCH.	PROVER.	LANGE	НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	AGK	ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ	S =3029455	+S / Z01	
SR 0510	3 029 455	ЛИСТ	ВЛ.															



ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL  
LIST OF EQUIPMENT  
CIRCUIT BREAKER GL

SR 0510 3 029 455

ЛИСТ  
ВЛ.

1	2	3	4	5	6	7	8	
КОЛЛИ-ЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА. ЛИСТ. ЦЕПЬ ТОКА)		ПРИМЕЧАНИЯ
2	ОБОГРЕВАНИЕ HEATING COIL	ПРОИЗВОД JEKA ЗАКАЗ NO	ТИП 16x250					
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ТИП		НО ДЛЯ ЗАКАЗА				
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ		МЕСТО				ОБОЗНАЧЕНИЕ
	HEATING DRIVE	ОБОГРЕВАНИЕ		+S	-R2	/D01.2		
	HEATING DRIVE	ОБОГРЕВАНИЕ		+S	-R3	/D01.2		
<p>ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ</p>								
20.10.2003 LS_RU_01 =3029455 ZR1 APE3		ДАТА	20.10.2003	<b>ALSTOM</b> ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL LIST OF EQUIPMENT CIRCUIT BREAKER GL		S =3029455		
00	0000	20.10.03	SCH. ПРОВЕР. LANGE			AGK	+S / ZR1	
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	SR 0510	3 029 455
1	2	3	4	5	6	7	8	ЛИСТ Bl.

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
ZS1  
APE3

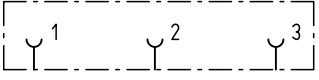
1	2	3	4	5	6	7	8							
КОЛЛИ-ЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПРОИЗВОД ЗАКАЗ НО	ТИП CR90V	ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА. ЛИСТ. ЦЕПЬ ТОКА)				ПРИМЕЧАНИЯ						
1	ВСПОМОГ ВЫКЛ AUXILIARY SWITCH	ПРОИЗВОД ALSTOM ЗАКАЗ НО	ТИП CR90V											
	DC 220V 2A 20ms AC 220V 15A													
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ТИП	НО ДЛЯ ЗАКАЗА											
	ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ										
	BREAKER CONTROL	КОНТРОЛЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	+S	-S1.1	/M01.3	/M01.4	/M01.2	/R02.2	/M01.1	/M01.3	/M01.5			
3	ВСПОМОГ ВЫКЛ AUXILIARY SWICH	ПРОИЗВОД ALSTOM ЗАКАЗ НО	ТИП CR90V											
	DC 220V 2A 20ms AC 220V 15A													
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ТИП	НО ДЛЯ ЗАКАЗА											
	ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ										
	BREAKER CONTROL	КОНТРОЛЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	+S	-S1.2	/R02.2	/R02.2	/R02.3	/R02.3	/R02.2	/R02.2	/R02.3	/R02.3		
	BREAKER CONTROL	КОНТРОЛЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	+S	-S1.3	/R02.3	/R02.4	/R02.4	/R02.4	/R02.3	/R02.4	/R02.4	/R02.4		
	MOTOR CONTROL SWITCH	ВЫКЛ. УПР. ДВИГ.	+S	-S2	/D01.6	/D01.6	/R01.7	/R01.3	/M01.1	/R01.7				

		ДАТА	20.10.2003		<b>ALSTOM</b>	ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL LIST OF EQUIPMENT CIRCUIT BREAKRT GL	S =3029455	
		РАЗРАБ.	SCHAFFFRANKA				+S / ZS1	
00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	LANGE	AGK		
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	ЛИСТ
1	2	3	4	5	6	7	8	BL
						SR 0510	3 029 455	

1	2		3	4	5	6	7	8									
КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ			ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА, ЛИСТ, ЦЕПЬ ТОКА)				ПРИМЕЧАНИЯ									
1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОИЗВОД K&N ТИП А11 CHANGE-OVER-SWITCH ЗАКАЗ НО																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ										ТИП				НО ДЛЯ ЗАКАЗА			
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ								МЕСТО		ОБОЗНАЧЕНИЕ					
REMOTE-LOCAL-SWITCH ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ										+S		-S3					
2	КНОПКА ПРОИЗВОД AEG ТИП BFD60 PUSH BOTTON ЗАКАЗ НО																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ										ТИП				НО ДЛЯ ЗАКАЗА			
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ								МЕСТО		ОБОЗНАЧЕНИЕ					
PUSH BOTTON CLOSING КНОПКА ВКЛ.										+S		-S4					
PUSH BOTTON TRIPPING КНОПКА ВЫКЛ.				+S		-S5											
1	КОНТАКТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОИЗВОД ALLEN BRADLEY ТИП 800E CONTACT MODULE ЗАКАЗ НО																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ										ТИП				НО ДЛЯ ЗАКАЗА			
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ								МЕСТО		ОБОЗНАЧЕНИЕ					
LIGHTING ОСВЕЩЕНИЕ										+S		-S10					
20.10.2003	LS_RU_01	=3029455	ZS2	APE3	ДАТА	20.10.2003	РАЗРАБ.	SCHAFFFRANKA	ALSTOM	ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ	S	=3029455					
00	0000	20.10.03	SCH.	PROVER.	LANGE	AGK	СВЯЗКА	SCHAFFFRANKA	AGK	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	GL	+S					
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛ	ЗАМЕНЕН	СВЯЗКА	AGK	LIST OF EQUIPMENT	CIRCUIT BREAKER	GL					
1	2	3	4	5	6	7	8	SR 0510	3 029 455	ЛИСТ	BL						

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455  
ZS2  
APE3

1	2		3	4	5	6	7	8					
КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ			ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА, ЛИСТ, ЦЕПЬ ТОКА)				ПРИМЕЧАНИЯ					
1	РОЗЕТКА PLUS BOX 250V 16A  ПРОИЗВОД ЗАКАЗ НО  ТИП												
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ТИП							НО ДЛЯ ЗАКАЗА			
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ							/D01.3	/D01.2	/D01.3	
PLUG BOX	РОЗЕТКА	+S	-X10										
<p>ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ</p>													
20.10.2003	LS_RU_01	=3029455	ZX1	APE3									
ДАТА	20.10.2003	РАЗРАБ.	SCHAFFRANKA	АЛСТОМ	ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ	S	=3029455						
00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	LANGE	AGK	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	GL					
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	CIRCUIT BREAKER					
SR 0510	3 029 455	ЛИСТ	BL										

1	2	3	4	5	6	7	8		
КОЛЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ, МОДЕЛЬ, ТЕХ. ДАННЫЕ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ТИП, НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ	МЕСТО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ПОЯСНЕНИЯМИ (КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА. ЛИСТ. ЦЕПЬ ТОКА)		ПРИМЕЧАНИЯ	
3	СОЛЕНОИД COIL	ПРОИЗВОД ALSTOM ЗАКАЗ NO	ТИП 49.102.101-XX						
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ТИП		НО ДЛЯ ЗАКАЗА					
ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ		МЕСТО				ОБОЗНАЧЕНИЕ	
TRIP COIL 1.OFF	КОНТАКТОР 1,ВЫКЛ		+S		-Y1			/M01.3	
TRIP COIL 2.OFF	КОНТАКТОР 2,ВЫКЛ		+S		-Y2	/M01.4			
CLOSE COIL ON	КОНТАКТОР ВКЛ.		+S		-Y4	/M01.1			
<p>ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ</p>									
20.10.2003 LS_RU_01 =3029455 ZY1 APE3		ДАТА	20.10.2003	<b>ALSTOM</b>		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL LIST OF EQUIPMENT CIRCUIT BREAKER GL		S =3029455	
00	0000	20.10.03	SCH. ПРОВЕР. LANGE					AGK	+S / ZY1
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	ЛИСТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	BL	
						SR 0510	3 029 455		



MONTAGE/ HINWEISE МОНТАЖ / УКАЗАНИЯ		LEITUNGSMAT. ТИП ПРОВОДНИК.	KLEMMEN-TYP ТИП ЗАЖИМОВ		
		STANDARD: H07V-K 1,5 MM2	-X1		
			STANDARD: PHOENIX UK5N/USLKG10 СТАНДАРТ:		

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

ССЫЛКА НА	LTG (Ø IN MM2) ПРОВОД KABEL КАБЕЛЬ ЖИЛА ADER	ЦЕЛЬ ZIELBEZEICHNUNGEN INTERN	ПОТЕНЦИАЛ POT	НОМЕР NR	ЦЕЛЬ ZIELBEZEICHNUNGEN EXTERN	LTG (Ø IN MM2) ПРОВОД KABEL КАБЕЛЬ ЖИЛА ADER	ЗАМЕЧАНИЕ BEMERKUNG
/R02.2		-S1.1		10			
/R02.2		-S1.2		11			
/R02.2		-S1.2		12			
/R02.2		-S1.2		13			
/R02.2		-S1.2		14			
/R02.2		-S1.1		19			
/R02.2		-S1.2		21			
/R02.2		-S1.2		22			
/R02.2		-S1.2		23			
/R02.2		-S1.2		24			
/R02.3		-S1.2		31			
/R02.3		-S1.2		32			
/R02.3		-S1.2		33			
/R02.3		-S1.2		34			
/R02.3		-S1.2		41			
/R02.3		-S1.2		42			
/R02.3		-S1.2		43			
/R02.3		-S1.2		44			
/R02.3		-S1.3		51			
/R02.3		-S1.3		52			
/R02.3		-S1.3		53			
/R02.3		-S1.3		54			
/R02.4		-S1.3		61			
/R02.4		-S1.3		62			
/R02.4		-S1.3		63			
/R02.4		-S1.3		64			
/R02.4		-S1.3		71			
/R02.4		-S1.3		72			
/R02.4		-S1.3		73			
/R02.4		-S1.3		74			
/R02.4		-S1.3		81			
/R02.4		-S1.3		82			
/R02.4		-S1.3		83			
/R02.4		-S1.3		84			
/D01.6		-Q1		450			
/R02.7				451			
/D01.6		-Q1		465			
/R02.7				466			
/D01.2		-F10		480	-R2	1	
/D01.2		-B1		481			

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455+S  
K01  
APE3

ДАТА 20.10.2003	РАЗРАБ. SCHAFFFRANKA	КЛЕММНА. СХЕМА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ GL		V =3029455 +S / K01		
ОБ. 0000	20.10.03 SCH. ЛАНГЕ	AGK	ТЕРМИНАЛЬНАЯ СХЕМА ЦИРКУИТ БРЕЙКЕРА GL		ЛИСТ	
НО ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА ИМЯ НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	SR 0510 3 029 455	ВЛ

1		2		3		4		5		6		7		8	
MONTAGE/ HINWEISE МОНТАЖ / УКАЗАНИЯ				LEITUNGSMAT. ТИП ПРОВОДНИК.				-X1				KLEMMEN-TYP ТИП ЗАЖИМОВ			
				STANDARD: H07V-K 1,5 MM2								STANDARD: PHOENIX UK5N/USLKG10 СТАНДАРТ:			
ССЫЛКА НА	LTG (∅ IN MM2) ПРОВОД KABEL КАБЕЛЬ ЖИЛА ADER		ЦЕЛЬ ZIELBEZEICHNUNGEN INTERN		ПОТЕНЦИАЛ POT	НОМЕР NR	ЦЕЛЬ ZIELBEZEICHNUNGEN EXTERN		LTG (∅ IN MM2) ПРОВОД KABEL КАБЕЛЬ ЖИЛА ADER		ЗАМЕЧАНИЕ BEMERKUNG				
/D01.3			-S10	11		482	-X10	L							
/D01.2			-B1	2		483	-R3	1							
/D01.2			-X1	515		484	-R2	2							
/D01.2			-R3	2		485									
/D01.3			-E10	2		486	-X10	N							
/D01.2			-F10	1		500									
/R02.8						501									
/D01.2			-X1	484		515									
/R02.8						516									
/M01.6			-K14	A1		530	-F1	4							
/R01.2			-X1	850		532	-F1	1							
/R01.2			-K14	13		533									
/R01.3						534									
/R01.3						535	-S2	7							
/R01.3			-Q1	21		536									
/R01.3						537									
/R01.4			-F10	11		538									
/R02.7						539									
/R02.7						540									
/R02.8						541									

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003  
LS\_RU\_01  
=3029455+S  
K02  
APE3

00 0000		20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	LANGE	ПРОТОТИП		ЗАМЕНА ДЛ	ЗАМЕНЕН	КЛЕММНА. СХЕМА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ TERMINAL DIAGRAM CIRCUIT BREAKER		GL	GL	V =3029455 +S / K02		
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА										SR 0510	3 029 455	ЛИСТ BL


1		2		3		4		5		6		7		8	
MONTAGE/ HINWEISE МОНТАЖ / УКАЗАНИЯ				LEITUNGSMAT. ТИП ПРОВОДНИК.				-X1				KLEMMEN-TYP ТИП ЗАЖИМОВ			
				STANDARD: H07V-K 1,5 MM2								STANDARD: PHOENIX UK5N/USLKG10 СТАНДАРТ:			
ССЫЛКА НА	LTG (Ø IN MM2) ПРОВОД KABEL КАБЕЛЬ ЖИЛА ADER		ЦЕЛЬ ZIELBEZEICHNUNGEN INTERN		ПОТЕНЦИАЛ POT	НОМЕР NR	ЦЕЛЬ ZIELBEZEICHNUNGEN EXTERN		LTG (Ø IN MM2) ПРОВОД KABEL КАБЕЛЬ ЖИЛА ADER		ЗАМЕЧАНИЕ BEMERKUNG				
/M01.6						600									
/M01.6			-F1	3		601		-S4	13	Q					
/M01.7						602									
/R02.7						603									
/R02.8						604									
/M01.6						605									
/M01.6			-K14	A2		606		-S4	44						
/M01.7						607									
/R02.8						608									
/R02.8						609									
/M01.1						610		-S3	1						
/R02.7						611									
/M01.1						625		-S3	5						
/R02.7						626									
/M01.3						630		-S3	9						
/R02.7						631									
/M01.3						645		-K14	32						
/R02.8						646									
/R01.7						676		-S2	11						
/R01.7						677		-S2	5						
/R01.7						678		-S2	12						
/R01.7						679		-S2	6						
/M01.3						688		-S1.1	13						
/R02.7						700									
/R02.7						705									
/M01.4						730		-S1.1	3						
/R02.8						731									
/M01.4						745		-K14	62						
/R02.8						746									
/R02.8						750									
/M01.5						788		-S1.1	15						
/R01.2						850		-X1	532						
/R01.2						870		-F1	2						
/R01.2						872		-K14	14						
/R01.3						873									
/R01.3						874		-S2	8						
/R01.3						878		-Q1	22						
/R01.3						880									
/R01.4						884		-F10	12						
/R01.5						890		-S3	14						

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003 LS\_RU\_01  
=3029455+S  
K03  
APE3

00 0000		20.10.03	SCH.	PROVER.	LANGE	AGK	КЛЕММНА. СХЕМА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ TERMINAL DIAGRAM CIRCUIT BREAKER		GL	GL	V =3029455 +S / K03	ЛИСТ BL
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	SR 0510	3 029 455			



1	2		3	4	5	6	7	8			
MONTAGE/ HINWEISE МОНТАЖ / УКАЗАНИЯ			LEITUNGSMAT. ТИП ПРОВОДНИК.		KLEMMEN-TYP ТИП ЗАЖИМОВ						
			STANDARD: H07V-K 1,5 MM2		-X1			STANDARD: PHOENIX UK5N/USLKG10 СТАНДАРТ:			
ССЫЛКА НА	LTG (Ø IN MM2) ПРОВОД KABEL КАБЕЛЬ ЖИЛА ADER		ЦЕЛЬ ZIELBEZEICHNUNGEN INTERN		ПОТЕНЦИАЛ POT	НОМЕР NR	ЦЕЛЬ ZIELBEZEICHNUNGEN EXTERN		LTG (Ø IN MM2) ПРОВОД KABEL КАБЕЛЬ ЖИЛА ADER	ЗАМЕЧАНИЕ BEMERKUNG	
/R01.5						892	-S3 13				
/R01.6						894	-S3 15				
/R02.7						896					
/R02.7						898					
/R02.8						900					
/R02.8						902					
/D01.2						PE	-X10 PE				
/R02.8						PE					
/R02.8						PE					
/R02.8						PE					
ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> 20.10.2003 LS_RU_01 =3029455+S K04 APE3 </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> V =3029455 +S / K04 </div> </div>											
00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	LANGE	ДАТА	20.10.2003	РАЗРАБ.	SCHAFFFRANKA	КЛЕММНА. СХЕМА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ TERMINAL DIAGRAM CIRCUIT BREAKER	GL
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	AGK		SR 0510	3 029 455
1	2	3	4	5	6	7	8	ЛИСТ		BL	

QUERVERBINDUNGEN ПОПЕРЕЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ЛИСТ RÜCKVERWEIS	POTENTIAL POSITION QUERSCHNITT	LEITUNGSMATERIAL FARBE	ИСХОДЯЩАЯ КЛЕММА AUSGANGSKLEMME	ЦЕЛЬ 1 ZIEL 1	ЦЕЛЬ 2 ZIEL 2	ЦЕЛЬ 3 ZIEL 3	ЦЕЛЬ 4 ZIEL 4	ЦЕЛЬ 5 ZIEL 5	ЦЕЛЬ 6 ZIEL 6
D01				-E10	1	-S10	12		
D01				-M1	A1	-S2	2		
D01				-M1	A2	-S2	3		
D01				-Q1	2	-Q1	3		
D01				-Q1	4	-S2	1		
D01				-Q1	5	-S2	4		
M01				-K11	13	-K11	21	-S1.1	5 -S3
M01				-K11	14	-K11	A1	-S1.1	6
M01				-K11	22	-S1.1	11		
M01				-K11	A2	-K14	22	-S3	6
M01				-K14	21	-S2	10		
M01				-K14	31	-Y1	A2		
M01				-K14	61	-Y2	A2		
M01				-S1.1	1	-S3	10		
M01				-S1.1	2	-S1.1	14	-Y1	A1
M01				-S1.1	4	-S1.1	16	-Y2	A1
M01				-S1.1	12	-Y4	A1		
M01				-S2	9	-Y4	A2		
M01				-S3	3	-S4	14		
M01				-S3	7	-S4	43		

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003 LS\_RV\_01  
=3029455+S  
Q01  
APE3

00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	LANGE	AGK	<b>ALSTOM</b> КЛЕММНА. СХЕМА ПОПЕРЕЧН. СОЕДИН. GL TERMINAL DIAGRAM CIRCUIT BREAKER GL	V =3029455	+S / Q01
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ		ЗАМЕНЕН	SR 0510
1	2	3	4	5	6	7	8	ЛИСТ BL	

QUERVERBINDUNGEN ПОПЕРЕЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ЛИСТ  
RÜCKVERWEIS

POTENTIAL  
POSITION  
QUERSCHNITT

LEITUNGSMATERIAL  
FARBE

ИСХОДЯЩАЯ  
КЛЕММА  
AUSGANGSKLEMME

ЦЕЛЬ 1  
ZIEL 1

ЦЕЛЬ 2  
ZIEL 2

ЦЕЛЬ 3  
ZIEL 3

ЦЕЛЬ 4  
ZIEL 4

ЦЕЛЬ 5  
ZIEL 5

ЦЕЛЬ 6  
ZIEL 6

M01

-S3 11 -S5 14

M01

-X1 601 -S4 13 -S5 13

ПРЕДПИСАНИЯ В СООТВ. С DIN 34 СОБЛЮДАТЬ

20.10.2003 LS\_RU\_01  
=3029455+S  
002  
APE3

00	0000	20.10.03	SCH.	ПРОВЕР.	PROTOTYP	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН	КЛЕММНА. СХЕМА ПОПЕРЕЧН. СОЕДИН. GL TERMINAL DIAGRAM CIRCUIT BREAKER GL	V =3029455 +S / Q02	ЛИСТ Bl.
НО	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	НОРМА	ПРОТОТИП	ЗАМЕНА ДЛЯ	ЗАМЕНЕН		SR 0510 3 029 455	

