

КСО-202Л на базе вакуумного выключателя / разъединителя SL12

1	Порядковый номер ячейки		1
2	Номинальное напряжение, кВ		6
3	Номинальный ток сборных шин, А		630
4	Мех. блокировка на замках Гинодмана		Нет
5	Материал и сечение сборных шин		АД31Т 50x5
6	Схема главных цепей		
7	Назначение шкафа		Линия
8	Номер схемы главных цепей камеры		КСО-202Л.01
9	Коммутационный аппарат ВН		ВВ/ТЕЛ-10-20/1000
10	Блок управления комм. аппаратом ВН		ТЕР_СМ_16_2(220_1)
11	Шинный разъединитель		SL12-DHB
12	Линейный разъединитель		-
13	Тр-р собственных нужд		-
14	Тип предохранителя, ток плавкой вставки		-
15	Трансформатор напряжения		-
16	Трансформатор тока	Тип, коэфф. трансформации	ТОЛ-НТ3-10, 300/5
17		Класс точности	0.5/10Р
18	Трансформатор нулевой последовательности		ТЗ/Р-125
19	Ограничитель перенапряжений		-
20	Электромагнитная блокировка		-
21	Устройство контроля напряжения		LB-1
22	Микропроцессорное реле защиты	Тип	DRP-102-П-21/3-Т0
23		Функции защит по ANSI	50/51, ЧР0В, ЛЗШ
24	Род тока вспомогательных цепей		~220 В
25	Телемеханика, телесигнализация		Концевые выключатели
26	Учет электроэнергии	Счетчик	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Р
27		Испытательная коробка	Да
28		Разветвитель интерфейса	RS-485/422 ПР-3
29	Измерительные приборы	Амперметр	0-300 А
30		Вольтметр	-
31	Тип отходящей линии (кабельная, воздушная)		кабельная
32	Количество и сечение кабеля		-

Примечание: значения в таблице приведены для примера заполнения