

Автоматический выключатель	SF62				SF63		
Назначение подключаемой нагрузки	Источник питания	Источник питания модема	Источник питания	Источник питания	Лампа накаливания	Электроинструмент	Notebook
Характеристики электропотребителей подключенных в шкафу КИПиА							
Тип подключаемой нагрузки	10BP220-12 импульсный	SCE1200500PE (транс-ный)	МП36С2.24.030 D3 (транс-форматорный)	10BP220-12 импульсный	235-245V 15W	220/100 Вт	220/132 Вт
Количество источников	1	1	1	3	1	1	1
Количество преобразователей	1	1	2	3			
Входное напряжение	220	220	220	220	220	220	220
Выходное напряжение	12	12	24	12			
Максимальный выходной ток	0,8	0,5	0,2	0,8			
Козффициент трансформатизации преобразования	18,33333	18,333333	6,111111	18,33333			
КПД(%)	80	90	90	80			
Ударный входной ток для импульсных источников (А)	1	-		1			
Ток холостого хода для трансформаторного источника (А)	-	0,03	0,03	-			
Рабочий выходной ток (А)	0,6	0,3	0,04	0,6			
Ток потребляемый от сети (А)	0,0409	0,048	0,037	0,0409	0,0682	4,091	0,6
Мощность потребляемая от сети (Вт)	9,00	10,56	8,14	9,00	15	900	132
Общая мощность потребляемая от сети (Вт)	54,70				104,7		
Сумарный потребляемый от сети ток (А)	0,2486				4,7591		
Сумарный ударный входной ток источников (А)	4,0600				4,7591		
Характеристики автоматических выключателей							
Количество полюсов	1				1		
Рабочее напряжение (В)	~220				~220		
Номинальный ток (А)	2				6		
Характеристики срабатывания	С				С		
Возможные варианты автоматических выключателей	"ДЭК" мод."Эльф101" "ИЭК" ВА 47-29 "ABB" C231R				"ДЭК" мод."Эльф101" "ИЭК" ВА 47-29 "ABB" C231R		

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата

100.13-018-АТС

Лист

1.2