

Автоматический выключатель	SF62				SF63		
Назначение подключаемой нагрузки	Источник питания	Источник питания модема	Источник питания		Лампа накаливания	Электроинструмент	Notebook
Характеристики электропотребителей подключенных в шкафу КИПиА							
Тип подключаемой нагрузки	10BP220-12 импульсный	(трансформаторный)	МП36С2.24.030 D3 (трансформаторный)		235-245V 15W	220/100 Вт	220/132 Вт
Количество источников	3	1	1		1	1	1
Количество преобразователей	3	1	2				
Входное напряжение	220	220	220		220	220	220
Выходное напряжение	12	12	24				
Максимальный выходной ток	0,8	0,5	0,2				
Коэффициент трансформации преобразования	18,33333	18,333333	6,111111				
КПД(%)	80	90	90				
Ударный входной ток для импульсных источников (А)	1	-					
Ток холостого хода для трансформаторного источника (А)	-	0,03	0,03				
Рабочий выходной ток (А)	0,6	0,3	0,04				
Ток потребляемый от сети (А)	0,0409	0,048	0,037		0,0682	4,091	0,6
Мощность потребляемая от сети (Вт)	9,00	10,56	8,14		15	900	132
Общая мощность потребляемая от сети (Вт)	45,70				104,7		
Сумарный потребляемый от сети ток (А)	0,2077				4,7591		
Сумарный ударный входной ток источников (А)	3,0600				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	"Schneider Electric"				"Schneider Electric"		

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата

100.15-021-АТС

Лист

1.2