

| 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 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| Количество преобразователей | 4 | 1 | 2 | | | | |
| Входное напряжение | 220 | 220 | 220 | | 220 | 220 | 220 |
| Выходное напряжение | 12 | 12 | 24 | | | | |
| Максимальный выходной ток | 0,8 | 0,5 | 0,2 | | | | |
| Кoeffициент трансформатизации 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) | 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 | "Schneider Electric" | | | | "Schneider Electric" | | |

| | | | | | |
|------|------|------|------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Ндок | Подп. | Дата |

100.16-021-АТС

Лист

1.2