

**РАСЧЕТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА И ХАРАКТЕРИСТИКИ СРАБАТЫВАНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ SF62**

- Расчет потребляемого от сети тока трансформаторным блоком для модема:

$$I_{вх.м\delta n} = I_{вых} / (U_{вх} / U_{вых}) * 100 / КПД + I_{х.х} = 0,30 / (220 / 12) * 100 / 90 + 0,030 = 0,048(A)$$
- Расчет потребляемого от сети тока трансформаторным блоком МП36С2.24.030Д3:

$$I_{вх.м\delta n} = I_{вых} / (U_{вх} / U_{вых}) * 100 / КПД + I_{х.х} = 0,040 / (220 / 24) * 100 / 90 + 0,030 = 0,037(A)$$
- Расчет потребляемого от сети тока импульсным блоком 10ВР220-12:

$$I_{вх.и\delta n} = I_{вых} / (U_{вх} / U_{вых}) * 100 / КПД = 0,600 / (220 / 12) * 100 / 80 = 0,0409(A)$$
- Расчет потребляемого от сети тока всеми блоками питания:

$$I_{вх.БП} = I_{вх.и\delta n} * N_{и\delta n} + I_{вх.м\delta n} * N_{м\delta n} = 0,048 * 1 + 0,037 * 2 + 0,0409 * 4 = 0,2486(A)$$
- Расчет суммарного пускового (ударного) тока блоков питания:

$$I_{уд.сум.} = I_{уд.и\delta n} * N_{и\delta n} + I_{вх.м\delta n} * N_{м\delta n} = 1,000 * 3 + 0,03 * 2 = 3,06(A)$$
- Проведенному расчету соответствует автоматический выключатель с номинальным током 2,0 А и характеристикой срабатывания «С»

**РАСЧЕТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА И ХАРАКТЕРИСТИКИ СРАБАТЫВАНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ SF63**

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ОТСУТСТВУЮТ

- Расчет суммарного потребляемого от сети тока:
- $$I_{номр.} = (M_{л} + M_{э/и} + M_{п}) / 220 = (15,0 + 900,0 + 132,0) / 220 = 4,7591(A)$$
- Проведенному расчету соответствует автоматический выключатель с номинальным током 6,0 А и характеристикой срабатывания «С»
- Где:
- $I_{вх.и\delta n}$ - ток потребляемый от сети импульсным блоком питания (А)
- $I_{вых}$ - ток потребляемый нагрузкой блока питания (А)
- $I_{уд.и\delta n}$ - ударный (пусковой) ток импульсного блока питания
- $N_{и\delta n}$ - количество импульсных блоков питания
- $U_{вх}$ - напряжение сети (В)
- $U_{вых}$ - выходное напряжение блока питания (В)
- $M_{л}$ - электрическая мощность лампы освещения (Вт)
- $M_{э/и}$ - электрическая мощность электроинструмента (Вт)
- $M_{п}$ - электрическая мощность Notebooka (Вт)
- КПД - коэффициент полезного действия

						100.17-021-АТС					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	Расчет номинальных значений приборов автоматического отключения.			Стадия	Лист	Листов
Разработал									Р	1.1	2
Чертил									Наименование проектной организации		
Проверил											
Н.контр.											
Т.контр.											