

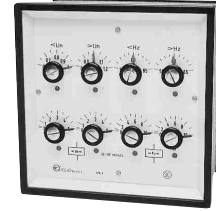
Аналоговый инструмент


MIN-MAX напряжение и частота реле

Прибор для напряжения и частоты контроля в трехфазной или однофазной системы.

Переменный ток Морское исполнение

- Точность: $\pm 2\%$ - Чатота: 50 or 60 Hz



		
Модель	RUFC2	
Габариты	mm	144x144
Вес	кг.	1,25
MINIMUM-MAXIMUM напряжение и частота реле		
Un	V	100, 110, 230, 400 or 440
Vaux.	V	110, 230 or 400 $\pm 30\%$ A.C.

- Un диапазон: $-40 \div +20\%$

- Vaux диапазон: $\pm 30\%$

МИНИМАЛЬНЫЙ ЧАСТОТЫ НАСТРОЙКИ

- Un диапазон: 60-100 % (точность 1%) - Время: 0-5 с.

(Точность 2% $\pm 0,2$ с)

МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА НАСТРОЙКИ

- Un диапазон: 80-120 % (точность 1%) - Время: 0-5 с.

(Точность 2% $\pm 0,2$ с)

МИНИМАЛЬНЫЙ ЧАСТОТЫ НАСТРОЙКИ

- Диапазон: 45-55 / 55-65 Гц (точность 1%) - Время: 0-10 с.

(Точность 2% $\pm 0,2$ с)

МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА НАСТРОЙКИ

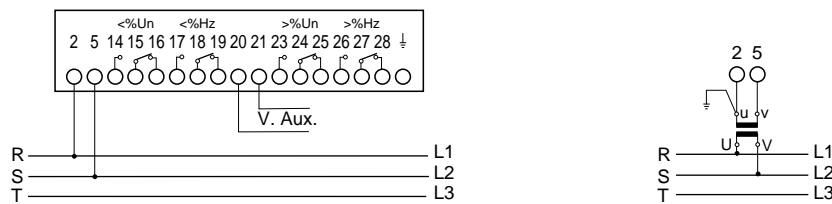
- Диапазон: 45-55 / 55-65 Гц (точность 1%) - Время: 0-10 с.

(Точность $\pm 2\%$ 0,2 с)

Мгновенные аварийные сигналы и срабатывание реле индикаторы.

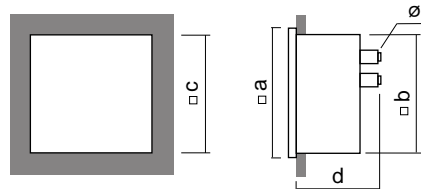
Для регулировки рабочего предела, снимите защитную крышку или винт.

Схема подключение



- Один выход переключателя реле каждую установку (не более 200 ВА, 400 В.).
- Гистерезис $< 2\%$

Габариты



Модель	Диапазон	a	b	c	d	ø
RUFC2	100÷440 V	144	135	138 ⁺¹	89	M.4