

RELÉ DE MÍN-MÁX TENSIÓN Y FRECUENCIA

Instrumento para el control de la tensión y frecuencia en una red trifásica o monofásica.

CORRIENTE ALTERNA - SERIE NAVAL

- Precisión: $\pm 2\%$ - Frecuencia: 50 ó 60 Hz



Modelo		RUFC2
Dimensiones	mm	144x144
Peso aprox.	Kg.	1,25
RELÉ DE MÍNIMA-MÁXIMA TENSIÓN Y FRECUENCIA		
Un	V	100, 110, 230, 400 ó 440
Vaux	V	110, 230 ó 400 $\pm 30\%$ C.A.

- Margen Un: $-40 + +20\%$
 - Margen V. aux: $\pm 30\%$

REGULACIÓN DE MÍNIMA TENSIÓN

- Margen Un: 60-100 % (Precisión 1%)
 - Temporización: 0-5 s. (Precisión 2% $\pm 0,2$ s.)

REGULACIÓN DE MÍNIMA FRECUENCIA

- Margen: 45-55 / 55-65 Hz (Precisión 1%)
 - Temporización: 0-10 s. (Precisión 2% $\pm 0,2$ s.)

REGULACIÓN DE MÁXIMA TENSIÓN

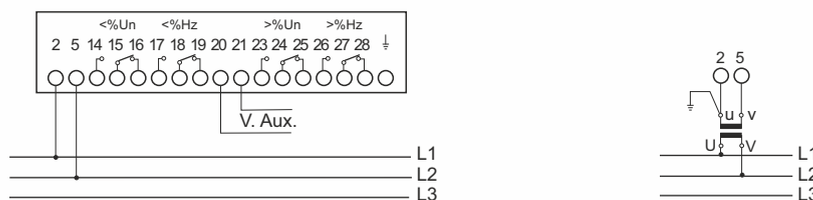
- Margen Un: 80-120 % (Precisión 1%)
 - Temporización: 0-5 s. (Precisión 2% $\pm 0,2$ s.)

REGULACIÓN DE MÁXIMA FRECUENCIA

- Margen: 45-55 / 55-65 Hz (Precisión 1%)
 - Temporización: 0-10 s. (Precisión 2% $\pm 0,2$ s.)

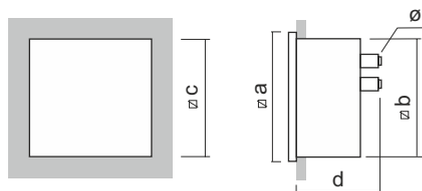
Indicadores luminosos de alarma instantánea y de actuación de relé.
 Para ajustar el límite de actuación, quitar el tornillo o tapón de seguridad.

Esquemas de conexión



- Cada regulación, un relé de salida conmutador (máx. 200, 400 V)
 - Histéresis $< 2\%$

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	∅a	∅b	∅c	d	ø
RUFC2	100+440 V	144	135	138 ⁺¹	89	M.4