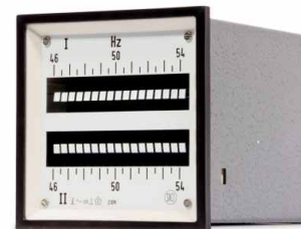


FRECUENCÍMETROS DOBLES (LÁMINAS)

Medida doble (dos sistemas), de las frecuencias de dos redes.

- Precisión: 0,5 %
- Consumo propio: 1,2..2,2 mA
- Margen de Tensión: $\pm 15\%$ Vn
- Tensión (Vn): 100, 110, 230, 400, 440 V



Modelo		FC3VII		FC2VII	
Dimensiones	mm	96x96		144x144	
Peso aprox.	Kg.	0,87		1,25	
FRECUENCÍMETROS DOBLES					
Láminas		13	17	21	
Escalas	Hz	47..53	46..54 ó 56..64	45..55 ó 55..65	

FRECUENCÍMETROS DIFERENCIALES

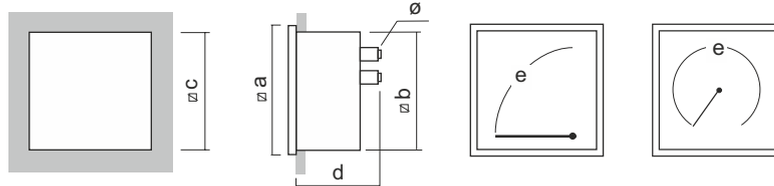
Diferencia de frecuencia (%) entre dos redes.

- Precisión: 0,2 %
- Consumo propio: 10 mA
- Margen de Tensión: $\pm 15\%$ Vn
- Tensión (Vn): 100, 110, 230, 400, 440 V
- Frecuencia: 50 ó 60 Hz



Modelo		FC3AD	FC2AD	FC3CD	FC2CD
Dimensiones	mm	96x96	144x144	96x96	144x144
Peso aprox.	Kg.	0,32	0,50	0,55	0,75
FRECUENCÍMETROS DIFERENCIALES					
Escalas	%	10 - 0 - 10 % ΔHz			

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	∅a	∅b	∅c	d	e	ø
FC3AD	100÷440	96	89	92 ^{+0,8}	78	100	M.4
FC2AD	100÷440	144	135	138 ⁺¹	92	140	M.4
FC3CD	100÷440	96	89	92 ^{+0,8}	128	140	M.4
FC2CD	100÷440	144	135	138 ⁺¹	92	220	M.4
FC3VII	100÷440	96	89	92 ^{+0,8}	124	-	M.4
FC2VII	100÷440	144	135	138 ⁺¹	88	-	M.4

Esquemas de conexión

