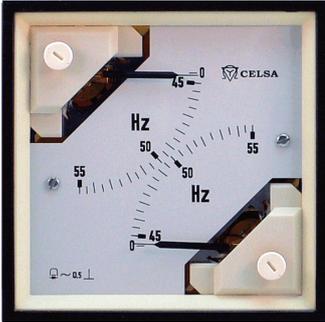


## FAD - Frecuencímetro doble



- Sistema de hierro móvil con convertidor electrónico
- Para corriente alterna 50 - 60 Hz

### Descripción

Utiliza dos sistemas de hierro móvil, con amortiguamiento por fluido de silicona, totalmente separados e independientes. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques. Escala de 90°. Se aplica para medir dos tensiones entre dos generadores o entre un generador y una red. La indicación es principalmente independiente de las curvas, de los errores de forma y de las fluctuaciones de la tensión.

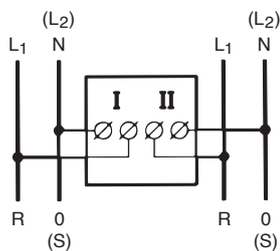
Cambio admisible en la tensión:  $\pm 20\%$   
 Campo magnético externo: 0,5 mT

### Características Técnicas

Modelo	FAD96n	
Marco (mm)	96 x 96	
Longitud escala (mm)	2 x 54	
Consumo	max 3	
Tensión (V)		
100	●	
110	●	
230	●	
400	●	
500	○	
Tapas cubrebornas	●	

● disponible ○ bajo pedido

### Esquemas de conexión



### Dimensiones en mm / Peso en gramos

Modelo	a	c	d	e	g	h	Ø	Peso
FAD96n	96	53	64	92 <sup>+0,8</sup>	26	5,5	M4	260

