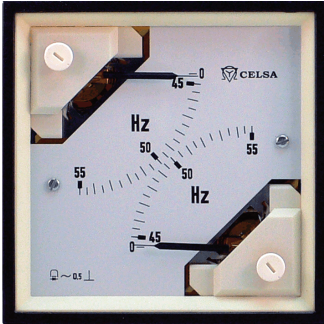


FAD - Frecuencímetro doble



- 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.

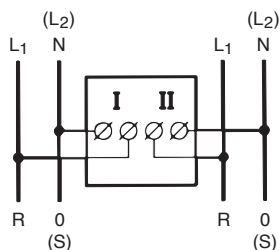
Cambio admisible en la tensión: $\pm 20\%$
 Campo magnético externo: 0,5 mT

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 ^{+0,8}	26	5,5	M4	260

