

EQD - Voltímetro doble



- Clase 1.5
- 2 escalas de 90°

Descripción

Utilizan 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. Se aplica para medir dos tensiones entre dos generadores o entre un generador y una red.

Escalas

Dos escalas de 90°, con inicio comprimido. Divisionado grueso-fino.

Características Técnicas

Modelo	EQD 96n	
Marco (mm)	96 x 96	
Longitud escala (mm)	2 x 54	
Peso (g)	305	
Consumo	2 x max.4.5	
Tensión (V)		
2 x	100 ¹⁾	●
2 x	110 ¹⁾	●
2 x	150	●
2 x	230	●
2 x	250	●
2 x	300	●
2 x	500	●
Tapas cubrebornas	○	

● disponible ○ bajo pedido

¹⁾ se requiere la relación cuando se conecta a un transformador de tensión

Bajo pedido: Dimensiones 144 x 144 mm

Dimensiones en mm / Peso en gramos								
Modelo	a	c	d	e	g	h	∅	Peso
EQD96n	96	53	64	92 ^{+0,8}	26	5,5	M4	405

Esquemas de conexión

