

INSTRUMENTOS PARA SINCRONIZACIÓN

VOLTÍMETROS DOBLES

Dos sistemas de hierro móvil. Verdadero valor eficaz.

- Escala: 90°
- Precisión: 1,5 %
- Rango de medida: 100, 110, 230, 400, 440 V
- Frecuencia: 45..65 Hz
- Consumo propio: 1,5..3 VA



Modelo		EC3VII			EC2VII	
Dimensiones	mm	96x96			144x144	
Peso aprox.	Kg.	0,31			0,46	
VOLTÍMETROS DOBLES						
Rango de Medida	Vn	2x100 V	2x110 V	2x230 V	2x400 V	2x440 V
Escalas		2x165 V	2x180 V	2x380 V	2x660 V	2x720 V

VOLTÍMETROS DIFERENCIALES

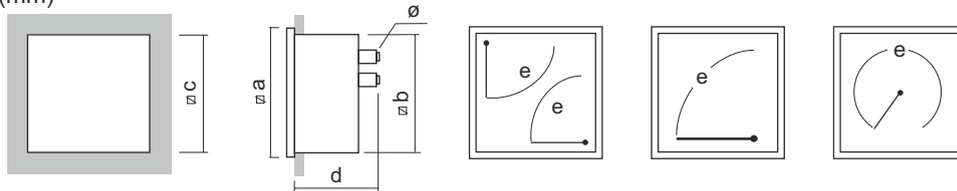
Diferencia (%) entre dos tensiones de sincronización.

- Precisión: 1,5 %
- Consumo propio: 10 mA
- Frecuencia: 50 ó 60 Hz
- Rango de medida: 100, 110, 230, 400, 440 V



Modelo		CC3VGD	CC2VGD	CC3CGD	CC2CGD
Dimensiones	mm	96x96	144x144	96x96	144x144
Peso aprox.	Kg.	0,40	0,65	0,74	0,80
VOLTÍMETROS DIFERENCIALES					
Escalas		100..15 - 0 - 15..100 % Δ V			

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	∇a	∇b	∇c	d	e	\emptyset
EC3VII	100÷440	96	89	92 ^{+0,8}	59	2x55	M.4
EC2VII	100÷440	144	135	138 ⁺¹	59	2x68	M.4
CC3VGD	100÷440	96	89	92 ^{+0,8}	78	100	M.4
CC2VGD	100÷440	144	135	138 ⁺¹	92	140	M.4
CC3CGD	100÷440	96	89	92 ^{+0,8}	128	140	M.4
CC2CGD	100÷440	144	135	138 ⁺¹	92	220	M.4

Esquemas de conexión

