

## Voltímetros, Amperímetros y Frecuencímetros

Para tableros.

- Precisión de hasta 0.1%
- Escalas especiales sobre pedido.
- Alimentación de 120/220 VCA.

### VOLTÍMETROS DE CD-SERIE 10:

Los voltímetros de CD tienen una impedancia de entrada de 10 Mohms y se fabrican en un rango de 2 a 500 V

### AMPERÍMETROS DE CD-SERIE 20:

Los amperímetros de CD se pueden usar para conexión directa hasta 2 amp., para su uso en corrientes mayores se requiere de un derivador (Shunt) externo.

Se debe especificar al ordenar si el derivador es de 50 ó 100 mV, se fabrican en un rango de 2mAmp a 2 Amp. para conexión directa y de 2 a 20,000 Amp. con shunt.

### VOLTÍMETROS DE CA-SERIE 30:

Los voltímetros de CA para voltaje senoidal tienen una impedancia de entrada de 2 Mohms y se fabrican en un rango de 2 a 600 V

### AMPERÍMETROS DE CA-SERIE 40:

Los amperímetros de CA se pueden usar con conexión directa hasta 5 amp., para su uso en corrientes mayores se requiere de un transformador de corriente de 5 amp. y se fabrican en un rango de 20 mAmp. a 5 Amp. para conexión directa y de 20 a 20,000 Amp. con transformador de corriente.

### FRECUENCÍMETROS SERIE 50:

Los frecuencímetros de CA se pueden utilizar en voltajes de 60 a 500 V para otros voltajes utilice un transformador, se fabrican en un rango de 40 a 500 Hertz.

### PARA ORDENAR:

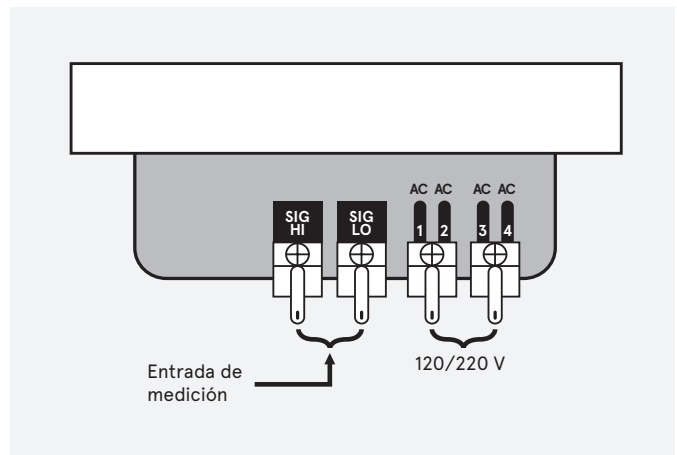


2 AÑOS DE GARANTÍA



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN:

Para mayor información de instalación, consulte el instructivo.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Display	3 1/2 dígitos, leds de 1.42 cm.
Precisión	0.1% ± 2 dígitos.
Lecturas	3 por segundo.
Estabilidad	100 Ppm / °C.
Temperatura de operación	De 0 a 50° C.
Alimentación	120/220 V 10% 50/60 CPS
Consumo	4.5 Watts.
Perforación para montaje	9.2 x 4.3 cm.
Peso	350 gr.
Dimensiones (Ver anexo)	Figura #4