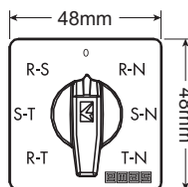




Número de parte	MA501-110V	MA2301-110V	MV507-110V	MV2307-110V
	MA501-240V		MV507-240V	MV2307-240V
	MA201-110V		MV207-110V	MV2307-240V
	MA201-240V		MV207-240V	MV2307-240V
Descripción	Amperímetro de 1Ø		Voltímetro de 3Ø	
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pantalla de cristal líquido.</li> <li>Una línea, 4 dígitos.</li> <li>Lectura digital con indicación de gráfico de barras tipo analógico.</li> <li>Medición de RMS real.</li> <li>TC primario programable hasta 5000A.</li> <li>Para red eléctrica de 1 fase, 2 hilos.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pantalla de cristal líquido.</li> <li>Una línea, 3 dígitos.</li> <li>Lectura digital con indicador de gráfico de barras tipo analógico.</li> <li>Medición real de RMS.</li> <li>Para red eléctrica de 3 fases, 4 hilos.</li> <li>Selección de fase usando un interruptor selector.</li> </ul>	
Pantalla	4 dígitos, Pantalla de cristal líquido		3 dígitos, Pantalla de cristal líquido	
Rango de indicación	0 - 6200A		0 - 516V	
Gráfico de barras	Indicador de gráfico de barras tipo analógico			
Tipo de entrada	CA			
Rango de entrada	50mA - 5A		50 - 480V	
Tipo de medición	RMS real			
Entrada nominal continua máxima	6.2A		516V	
Indicación de sobre rango	"Or" para entrada > 124% de configuración de TC primario			
Carga/Impedancia de entrada	Carga de entrada: 0.5A a 5A		Impedancia de entrada: 1M Ω (± 5%)	
Conexión eléctrica	1Ø - 2 hilos	3Ø - 4 hilos	1Ø - 2 hilos	3Ø - 4 hilos
Precisión	± 0.5% de escala completa (config. de TC primario)		± 0.5% de escala completa	
Resolución	0.001, 0.01, 0.1, 1A (Dependiendo de config. en TC primario)		1V	
TC Primario	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 630, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 1600, 2000, 2250, 2500, 3000, 3200, 4000, 5000. (Config. estándar: 5A CA)		--	
TC Secundario	5A fijo		--	
Frecuencia de muestreo	3 muestras / segundo			
Voltaje de alimentación	240V CA (±20%); 110V CA (±20%)			
Variación de alimentación	0.75 a 1.25xVn			
Consumo de energía (max)	12VA		5VA	
Temperatura	En operación: 0 a 50 °C, En almacenamiento: -20 a 75 °C			
Humedad (sin condensar)	Hasta 85% RH			
Dimensiones (Bisel/ Encastre)	MA501: 48x48/46.5x46.5 MA201: 72x72/67.5x67.5	MA2301: 72x72/67.5x67.5	MV507: 48x48/46.5x46.5 MV207: 72x72/67.5x67.5	MV2307: 72x72/67.5x67.5

## Interruptores selectores para voltímetro y amperímetro



No. de parte	Posiciones	Capacidad	Función
PS0200K426	4	20 Amps/480 Volts	Amp: 0, L1, L2, L3
PS0200K421	4	20 Amps/480 Volts	Volt: 0, L1-N, L2-N, L3-N
PS0200K422	4	20 Amps/480 Volts	Volt: 0, L1-L2, L2-L3, L1-L3
PS0200K723	7	20 Amps/480 Volts	Volt: 0, L1-N, L2-N, L3-N, L1-L2, L2-L3, L1-L3