

MX300



96x96mm

Número de parte	MX300	MX300-1-C
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> Medición de RMS verdadero. Dispositivo de medida universal - Voltaje, Corriente, Potencia, Factor de potencia, Frecuencia. TC & TP programable. Comunicación y relevador de salida (aplicable solamente para MX300-1-C). 	
Pantalla	Pantalla de LED brillante con parámetros integrados en la pantalla	
Dígitos	4 dígitos de 7 segmentos	
Tipo de entrada	1 Ø - 2 hilos	
Voltaje nominal de entrada	20-300V CA (L-N), 34 - 519V CA (L-L)	
Corriente nominal de entrada	Nominal 5A CA (Min - 40mA, Max - 6A)	
Carga (max)	0.1 VA @ 5A	
Frecuencia	50 o 60 Hz	
Comunicación	--	RS485 Protocolo MODBUS RTU
Resolución	Resolución de Voltaje, Corriente y Potencia es ajustada automáticamente, Para factor de potencia: 0.001	
Clase de Precisión	Voltaje y Corriente: ±0.5% de la Escala completa, Frecuencia: ±1%, Potencia activa: ±1%, Potencia reactiva: ±2%	
TC Primario	5A - 9999A (Programable para cualquier valor)	
TC Secundario	5A fijos	
TP Primario	100V a 500kV (Programable para cualquier valor)	
TP Secundario	100V a 500V AC (L-L) (Programable para cualquier valor)	
Voltaje de alimentación	85 - 300V CA/CD	
Consumo de energía (max)	8VA max.	
Deslizamiento de pantalla	Automático / Manual	
Temperatura	En operación: -10 a 55 °C En almacenamiento: -20 a 75 °C	
Humedad (sin condensar)	hasta 85% RH	
Dimensiones (Bisel / Encastre)	96x96mm/92x92mm	

Transformadores de corriente (TC's)* universales para medidores



SPCT
Pág. 29

Especificaciones

Rango de entrada: 30 – 6000A
 Salida: 5A
 Carga: 1VA – 15VA
 Frecuencia nominal: 50/60Hz
 Voltaje máximo: 720V
 Clasificación de aislamiento: B

Clasificación de precisión: 0.5 – 3
 Voltaje de aislamiento: 3kV CA
 Para montaje en panel o en riel DIN
 Terminales máximas de 8mm
 Cubiertas para terminales
 Estándar: IEC/EN 60044-1

* Para ordenar los transformadores favor de referirse a las páginas correspondientes.



SCCT
Pág. 32