



Dispositivo para monitorización y control de parámetros de potencia.

Dispositivo de monitoreo multifuncional serie EPM300A-3

■ Producto general

El dispositivo de control de potencia multifuncional.

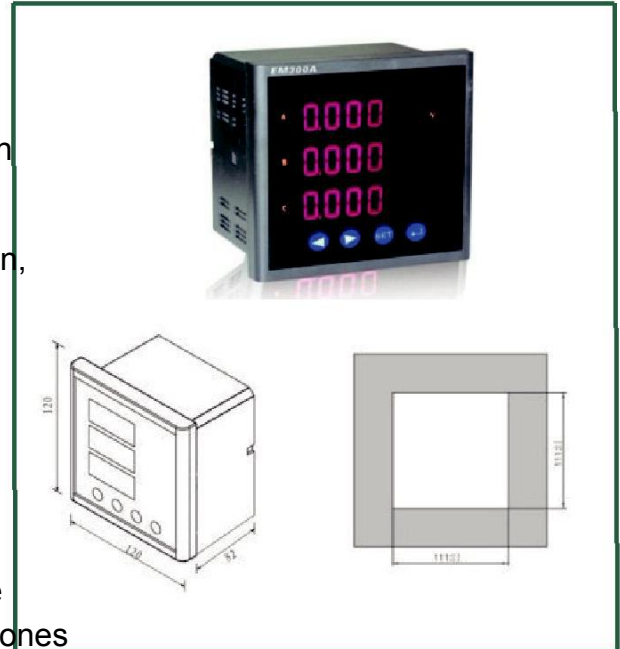
de la pantalla de panel inteligente de la serie EPM300A con Telemetría, tele-señalización, ign telecontrol en uno. Organismo y puede ser ampliamente utilizado para la subestación. automatización, automatización de la distribución, Edificación Inteligente, y medición de energía eléctrica, gestión y control de la empresa.

El dispositivo de control de potencia multifuncional.

de la serie EPM300A puede medir y mostrar todo Parámetros de potencia comunes (como voltaje, corriente, activo / reactivo / potencia aparente, frecuencia, energía cuatro cuadrantes eléctricos y así sucesivamente), se puede

Definir Factor de multiplicación PT / CT, y tiene varias funciones como la red de comunicación RS485, conmutación de entrada / salida, entradas / salidas analógicas, grados de impulsos eléctricos, etc. Es un rendimiento costoso, puede reemplazar directamente varios medidores, relés, transmisores y otros componentes. Este medidor puede comunicarse numéricamente con la computadora superior para formar un sistema de distribución inteligente en conjunto.

- Dispositivo MEPM300A-3 El versátil Dispositivo de Monitoreo y Control Inteligente de Parámetros de Poder de la Serie S utiliza un gabinete de tipo plano de montaje en panel de 120 * 120 * 82 mm y se puede conectar al panel. gabinete de control El tamaño del corte se muestra en la siguiente figura. Teniendo en cuenta la longitud del cable conductor, hay un espacio de 150 * 150 * 130 mm en la parte posterior del panel para una instalación y cableado convenientes.

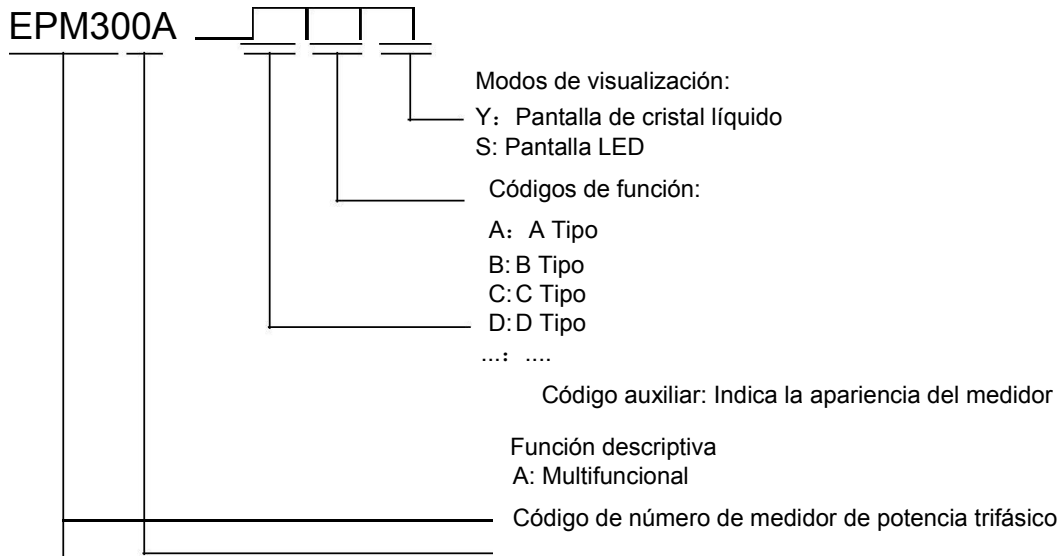




■ Configuración funcional

Funcional Clasificación	Ít	EPM300A			
		-3AS	-3BS	-3CS	-3DS
Modo de visualización	Pantalla LCD				
	Pantalla LED	•	•	•	•
Función de medición	Energía total trifásica medición(U/I/P/Q/S/F/P)	•	•	•	•
Funciono	Entrada de conmutacion(DI)	2	2	4	4
	Salida de relé(DO)			2	2
	Entrada analógica 4-20mA(AI)				1
	Salida analógica 4-20mA(AO)				1
	Salida de pulsos				1
Comunicación	RS485	•	•	•	2
Registro de datos	Estadísticas de mayor valor		•	•	•
	Registro secuencial de eventos SOE		•	•	•
	Reloj incorporado		•	•	•
Análisis de los datos	Grado de desequilibrio trifásico	•	•	•	•
	Análisis de demanda		•	•	•
Funcion auxiliar	Valor constante fuera de límite Sistema		•	•	•
Energía eléctrica Calidad	Distorsión armónica total (Corriente de voltaje)			•	•
	Distorsión armónica total (Impar / Par)			•	•
	Relación subarmónica			•	•

■ Números de parte



Apariencia	Unidad (mm)		Dimensión del esquema
	Dimensión del marco	Dimensión de la ranura	
1	96*96	91*91	96*96*60
2	96*96	91*91	96*96*71
3	120*120	115*115	120*120*82