

## MEDIDOR DE ENERGÍA CON PANTALLA LCD

## Modelo HPZ72-3AV

El medidor de potencia multifuncional de la serie HPZ72 con entrada/salida conmutada, salida analógica e interfaz de comunicación estándar, es un nuevo tipo de medidor digital ensamblado para medición eléctrica, visualización, adquisición y transmisión de datos. Ha sido ampliamente utilizado para medición eléctrica, gestión y verificación de subestaciones automatizadas, distribución de energía automatizada, edificios inteligentes y empresas.





## > CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Código	21603834
Señal de entrada	Trifásica O-5A(AC) y O-500VAC
Método de visualización	LCD
Parámetros de medición	Voltaje, corriente, potencia activa, potencia reactiva, factor de potencia, frecuencia, energía eléctrica activa, etc.

Error de medición	
Voltaje	Nivel 0,5
Corriente	Nivel 0,5
Frecuencia	Nivel 0,5
Potencia	Nivel 1,0
Electricidad	Nivel 1,0

Modo de entrada	Trifásico de tres hilos, trifásico de cuatro hilos (se puede configurar)
-----------------	--

Señal de salida	
Interfaz de comunicación	RS485
Salida de pulsos	2 canales de pulsos de potencia

Rango de relación	
Corriente CT (aumento)	
Voltaje PT (aumento)	
Fuente de alimentación	AC415V/50Hz
Dimensiones totales	96 x 96 x 90 mm
Tamaño de la perforación	91 x 91 mm
Método de instalación	Tipo panel