

MEDIDOR DIGITAL DE CORRIENTE Y VOLTAJE TRIFÁSICO

Modelo HPZ72-3AV

El medidor de potencia trifásico programable de la serie HPZ puede realizar mediciones en tiempo real de corriente y voltaje trifásicos en un circuito eléctrico. Puede realizar conmutación de entrada y salida, transmisión analógica y comunicación RS485.

*Para uso con transformador de corriente de relación a 5A.



► CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Código	21603434
Señal de medida	0-5A(AC) y 0-500VAC [trifásico]
Error de medición	≤ 0,5 nivel
Modo de visualización	Pantalla digital de 0,4 pulgadas [LED]
Rango de medición	0~9999
Rango de corriente	CA 0~5A [directo] (el rango se puede configurar)
Rango de voltaje	AC0~500V [directo]
Fuente de alimentación	AC415V/50Hz
Dimensiones totales	75 × 75 × 96 mm
Tamaño de la perforación	68 × 68 mm
Método de instalación	Tipo panel

► APLICACIONES

Utilizado para gabinetes de distribución de energía y cajas de transformadores, medición de señales eléctricas de otros equipos.