

Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

Analizador de red LCD, c/comunicación, 96x96, PD7777-3SK3

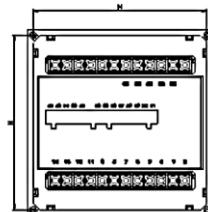
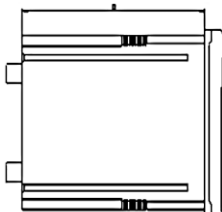
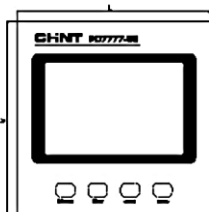
Código de venta

27100103CH

Código Chint

PD7777-3SK3 380V 5A

Dimensiones



Modelo	Tamaño panel alto x largo	Tamaño caja Altura x largo x profundidad	Tamaño corte Altura x longitud
PD777 3S3/3S4	96 x 96mm	90 x 90 x94mm	92 x 92mm

Descripción

PD7777 3S3

El medidor multifunción con pantalla LCD digital trifásica de la serie PD7777, está diseñado para monitoreo de energía y medición de energía eléctrica, incluido el sistema de energía, se aplica principalmente en la medición en tiempo real y la indicación de los parámetros eléctricos como Voltaje trifásico, corriente trifásica, potencia activa, potencia negativa, frecuencia, factor de potencia y energía en el circuito eléctrico, que se conectan en red a través de la interfaz de comunicación RS485 y un dispositivo externo para la transmisión remota de datos, que se usa ampliamente en una variedad de sistema inteligente de distribución de energía. para monitoreo de energía y automatización industrial, etc.

Características técnicas:

-Potencia reactiva/activa: 1000imp/kWh -Estándar: IEC/EN 62053-22, IEC/EN 62053-23

-Tensión nominal: 220, 450Vac -Protección: IP 10

-Temperatura: -25°C a +50°C

-Frecuencia: 45-65Hz

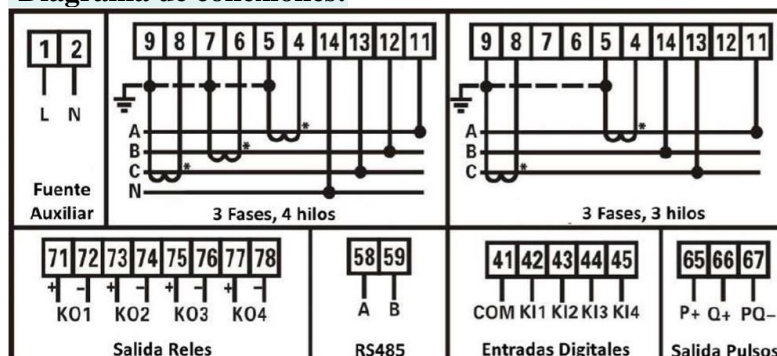
-Protocolo: Modbus-RTU

-Comunicación: RS-485

-Baudios: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200

-Mediciones: Voltaje, Corriente, Frecuencia, Potencia Activa, Potencia Reactiva, Potencia Aparente, Energía Activa, Energía Reactiva, Medición en 4 cuadrantes Comunicación RS485 / ModBus RTU Salida Pulsos Salida Relés Montaje Panel, Transformador de corriente: /1A o /5A Puede configurarse a 3 o 4 hilos

-Diagrama de conexiones:



Más información

Catalogo CHINT: <https://chintglobal.com/products/pd7777-s3-series-three-phase-digital->