

## Módulo de Comunicación WI-Fi



### Inteligente y flexible

- Admite protocolos de redes WLAN

### Simple y eficiente

- Admite funciones de operación y mantenimiento remotas, que incluyen actualización configuración de parámetros remota
- Admite configuración de conexión directa con aplicación, rápido y fácil
- Plug-and-play, instalación rápida

### Seguro y confiable

- Diseño profesional en comunicación inalámbrica y alta calidad de señal
- IP65, amplio rango de temperatura

Datos básicos		WiFi
Número de dispositivo admitido		1
Pantalla		LED * 3
Configuración		APP
Rango de comunicación máximo		
RS485		1 puerto
WLAN		2.4 GHz 802.11 b / g / n
Suministro eléctrico		
Tensión de entrada		5.0 ± 0.25 VCC
Consumo eléctrico		Típico 2 W
Parámetros ambientales		
Temperatura operativa		-25 °C to 60 °C
Rango de humedad relativa permitida (sin condensación)		≤ 95 %
Altitud máxima de funcionamiento		≤ 4000 m
Clase de protección		IP65
Parámetros mecánicos		
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)		48 mm * 97 mm * 36 mm
Instalación		Elemento de complemento

# DTD1352-C/10 (80)A

## Medidor de Energía trifásico Inteligente



Designación de tipo	DTD1352-C / 10 (80)A
Parámetros Eléctricos	
Tensión Nominal	230 VCA / 400 VCA
Rango de tensión de entrada	57.7 VCA – 268 VCA
Consumo de potencia	< 2W (10 VA)
Máxima corriente de operación	80 A
Frecuencia de red	50 Hz / 60 Hz
Precisión de la memoria	Clase 0.5 (Activo)
Interfaz y comunicación	RS485
Condiciones Climáticas	
Rango de protección de ingreso	IP20
Rango de temperatura de operación	-25 to 55 °C
Humedad Relativa	0 - 95 %
Datos mecánicos	
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)	126 * 91 * 74 mm
Peso	0.35 kg
Instalación	Riel Din de 35 mm