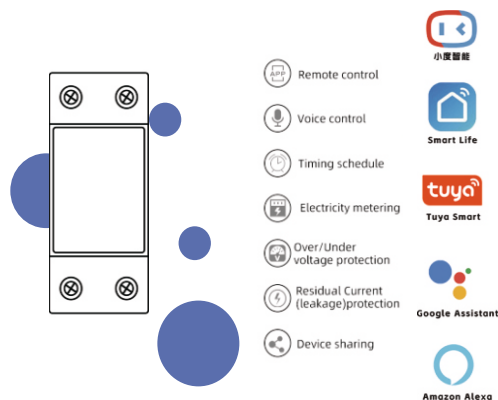


VAPEM-WiFi-D-63

Protector Inteligente

Manual del Usuario



Panel de comando



Tabla de parámetros

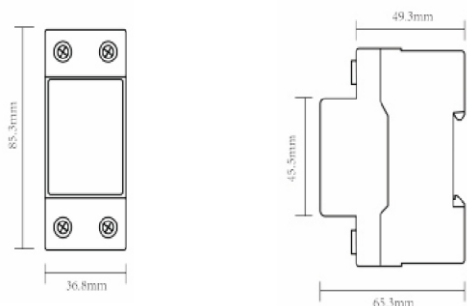
Controla de forma remota el encendido y apagado mediante tu teléfono móvil en cualquier momento y lugar. Interruptor de reconexión automática. Medición prepago, protección contra sobretensión, protección contra subtenensión, protección contra sobrecorriente, protección contra corriente de fuga, protección contra temperatura, temporización cíclica, interruptor por pulsos, consumo de electricidad por hora/año, gestión prepaga de contraseñas.

Se pueden configurar múltiples dispositivos y aplicaciones.

Función	Puede configurar la sobretensión, la subtenensión, la sobrecorriente de fuga en la aplicación o puede establecer los siguientes parámetros en el protector.
Temporización encendido/apagado	Cuatro modos de funcionamiento: Temporizador, cuenta regresiva, ciclo o interruptor de impulsos (30 Ajustes de temporización)
Reconexión Automática	Reconexión automática (encendido/apagado).
Medición (Función Prepago)	Ver la entrada de generación fotovoltaica a la red. La APP puede ver la entrada a la red en el momento, día, mes y año (función prepago)
Subtenensión (Ajustable)	Protección por subtenensión 80V-210V (ajustable) (por defecto:175V) (este parámetro solo se configura desde la APP) (encendido/apagado).
Sobretensión (Ajustable)	Protección por sobretensión 120V-300V (ajustable) (por defecto:275V) (este parámetro solo se configura desde la APP) (encendido/apagado).
Sobrecorriente (Ajustable)	Protección por sobrecorriente 1A-63A paso 1A (ajustable) (por defecto:63A) (este parámetro solo se configura desde la APP) (encendido/apagado).
Tiempo de reconexión (Ajustable)	Tiempo de reconexión (retardo de tiempo): 10 s - 99 s (por defecto:30 s) (este parámetro solo se configura desde la APP) (encendido/apagado).
Cantidad de reconexiones (Ajustable)	Protección por sobrecorriente y corriente de fuga: 1-30 veces (por defecto:5) Esta función se puede desactivar (este parámetro solo se configura desde la APP) (encendido/apagado).
Medición fotovoltaica bidireccional	Ver la entrada de generación fotovoltaica a la red. La APP puede ver la entrada a la red en el momento, día, mes y año
Corriente de fuga (Ajustable)	Protección por corriente de fuga: 10-99 mA (por defecto:50mA) (este parámetro solo se configura desde la APP) (encendido/apagado).
Temperatura (Ajustable)	Protección por sobretemperatura: 10-85°C (este parámetro solo se configura desde la APP) (encendido/apagado).

El control remoto puede encenderse/apagarse por el teléfono en cualquier lugar en cualquier momento. Revise la corriente, la potencia, el voltaje, la corriente de fuga, la temperatura, el número de fallas, etc. Puede configurar la sobretensión, la subtenensión, la sobrecorriente de fuga en la aplicación o puede establecer los parámetros en el protector.

Dimensiones del producto



Como añadir el dispositivo a la aplicación

1. Usa el teléfono inteligente para escanear códigos QR, o busca la aplicación "Smart Life" o "Tuya Smart" en Google Play o en la tienda de aplicaciones para descargarla e instalarla
2. Crea una cuenta con tu número de teléfono
3. Conecta tu teléfono a tu router WiFi. Haz clic en "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio o haz clic en "Añadir dispositivo", luego selecciona el interruptor "Switch module (WiFi)" desde "Energy", mantén presionado el botón WiFi durante 5 segundos. Cuando veas que parpadea rápidamente, abre la aplicación para emparejar

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Tensión de alimentación Nominal: AC 230V
Rango de Tensión de operación: AC 80 V - 400V (monofásico)
Frecuencia Nominal: 50 Hz.
Rango de Corriente: 1-63A

Rangos de Configuración:
Sobretensión (>U):120-300V Ajustable
Subtenensión (<U):80-210V Ajustable
Corriente de fuga: 10-99 mA / apagado
Protección (esta función se puede apagar)
Retardo de disparo por sobre/subtenensión: 0,5 s
Sobre corriente y fuga:
Tiempo de protección: 1-30 /apagado
Retardo de reinicio/inicio: 10 s- 99 s
Rango de visualización de potencia: 0-99999,9 KW/H
Temperatura de funcionamiento: -30 °C a 70 °C

