

Shelly Relé Wi-Fi BT medidor de consumo trifásico 3EM

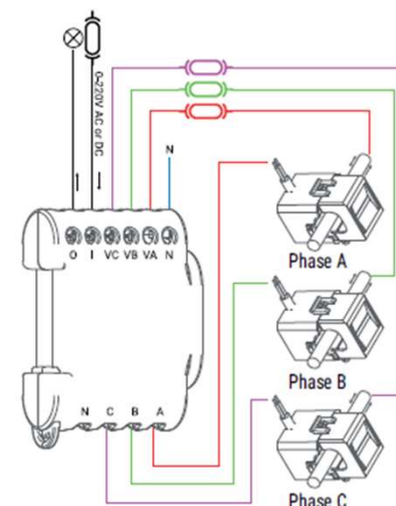
Shelly

¿Qué es el módulo Wi-Fi 3EM?

Shelly 3EM es un medidor smart inalámbrico de 3 fases con control de contracción con 3 canales independientes de medida hasta 120 A cada uno, control de contracción hasta 10 A. Muchos dispositivos, casas y edificios usan más energía de lo que necesitan llevando a un desperdicio de energía y gastos más altos. Con Shelly 3EM va a ayudar a monitorear el uso de electricidad en tiempo real.

- Shelly 3EM puede conectarse a cualquier red Wi-Fi o funcionar como punto de acceso.
- Cada fase de Shelly 3EM debe ser 110-230 VAC, 50/60Hz.
- También puede monitorizar sistemas eléctricos monofásicos con hasta 3 puntos simultáneamente.
- Shelly 3EM tiene una salida de interruptor integrada de 10A para el control del contactor.
- Enciende y apaga Shelly 3EM directamente desde tu smartphone o tablet. Puede gestionar la salida de Shelly 3EM desde Shelly Smart Control App, MQTT o Rest API.
- Puede apagar automáticamente todo el circuito si el consumo o la energía (opción de energía de prepago) alcanza el límite establecido.

Alimentación	110-240 VAC, 50/60 Hz
Medición de potencia	3 canales, hasta 120A cada uno
Historico de consumo	365 días de historial de energía incorporada (Wh)
Carga Max.	10A /240 VAC
Temperatura de trabajo	-20°C a 40°C
Potencia Max. RF	10.28 dBm
Protocolo Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
Frecuencia	2401-2495 MHz
Alcance operacional	Hasta 30m en interiores Hasta 50m en exteriores
Dimensiones	73*22*58mm
Consumo eléctrico	<1W
Características adicionales	Desconexión por exceso de potencia Límite de consumo



Shelly Smart Control APP

SHEEM002 – 3800235262214 - PVP: 144.90€