



Nahezu keine Energieverschwendung

Verfolgen Sie den Energieverbrauch zu Hause und nehmen Sie präzise Anpassungen vor



Problemlose Installation

Kompatibel mit Standard-DIN-Schienen, fügt sich nahtlos in jede Heimeinrichtung ein



Mühelose Konnektivität

Einfacher Anschluss des Geräts über Wi-Fi oder Bluetooth mit einer ausziehbaren Antenne



Echtzeit-Überwachung

Stromverbrauch in Echtzeit überwachen und keine Verschwendung



Fernbedienung

Steuern Sie Hausgeräte einfach von überall aus mit Ihrem Smartphone



Erhöhte Sicherheit

Ausgestattet mit mehreren Sicherheitsfunktionen, einschließlich Überspannungsschutz und Kurzschlusschutz

SPEZIFIKATIONEN

Modell	SR-SM100-3P	Luftfeuchtigkeit	≤75%
Nennspannung	3×220/380V~3×240/415V	Atmosphäre	86kPa~106kPa
Nennstrom	3×100A/40mA, 3×250A/50mA	Abmessungen	45*100*65.5mm
Strom-Eingabemethode	CT connection	Installation	DIN 35mm
Nennfrequenz	50/60Hz	Zertifizierungen	CE-RED, TÜV, RoHS, EN 18031-1/2
Angegebene Betriebsspannung	207V~253V	Spannung	±0.5%
Erweiterter Betriebsspannungsbereich	184V~264V	Strom/Leistung	±0.5%
Betriebstemperatur	-25°C~55°C	Elektrische Energie	±1%
Erweiterte Betriebstemperatur	-40°C~70°C		

SPEZIFIKATIONEN

Modell	SR-SP16EU	Energie-Monitor	Voltage: ±1%, Current: ±2% Power: ±3%@≥100W, ±2.5W@<100W
Abmessungen	56*50*84mm	WiFi	2.4GHz, IEEE802.11b/g/n WAP/WAP2/WEP/TKIP/AES"
Gewicht	86g	Betriebstemperatur	-10°C~40°C
Nennspannung	100V~240V	Standards	VDE0620, IEC 60884, IEC62368, EN 301489, etc.
Nennfrequenz	50/60Hz	Zertifizierungen	CE-RED, TÜV, RoHS, EN 18031-1/2
Maximaler Strom	16A		