



Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Wiser Gateway
Baureihe	Merten
Produkt oder Komponententyp	Connected socket-outlet
Ausgangspolkonfiguration	2P + E

Zusatzmerkmale

Art des Produkts	Mechanism with fixing frame and cover plate
Montage des Produkts	Bündig
Anzahl der Steckdosen	1
Ausgangsstandard	Schuko
Nennstrom	16 A
Lasttyp	LED-Lampe 125 μ F 100 W 230 V AC Glühlampe 2000 W 230 V AC Niedervolt-Halogenlampe mit ferromagnetischem Transformator 1500 VA Niedervolt-Halogenlampe mit elektronischem Transformator 2000 VA Ohmsch 3680 W Kapazitiv 70 μ F 6 AX Induktiv 16 A cos phi = 0,6 Motor 1600 VA 7 A
Anzahl Steckdosen	1 connected
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz
Standby-Verbrauch	Max. 0,4 W
Schutzgerätetyp	Leitungsschutzschalter 16 A max.
Schutzfunktionen	Überhitzungsschutz Überlastschutz
Funktion verfügbar	Power monitoring
Messgenauigkeit	+/- 1 % (at > 25 W load)
Farbton	Polarweiß (RAL 9010)
Oberflächenbehandlung	Glänzend
Lokale Signalisierung	LED (green/red/orange)
Betätigungsart	Durch mobile Anwendung
Einstellprogramm/Software	Wiser by SE App
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos Zigbee (2405...2480 MHz), 10 mW bei < 50 m
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Klemmverbindungskapazität	2 x 2,5 mm ²
Material	Thermoplast
Befestigungsart	Durch Schrauben
Einbautiefe	31,55 mm
Tiefe	43,35 mm
Breite	72,7 mm
Höhe	72,7 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Projektierungstiefe	11,8 mm
Produktzertifizierungen	Zigbee 3.0 CE

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...40 °C
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,7 cm
VPE 1 Breite	9,5 cm
VPE 1 Länge	9,5 cm
VPE 1 Gewicht	152,0 g
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	288
VPE 2 Höhe	45,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	59,304 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	36
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	5,913 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------