



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Erläuterungen zum Gerät	Mechanism with fixing frame and cover plate
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Steckdosen	1
Ausgangsstandard	Schuko
Nennstrom	16 A
Lasttyp	LED-Lampe 125 µF 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 µF 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	Lotosweiß (RAL 9016)
Oberflächenfinish	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	2x 2,5 mm ²
Material	Thermoplast
Befestigungsart	Mit 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 und zweckmäßige 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

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	157,0 g
Höhe VPE1	7,7 cm
Breite VPE1	9,5 cm
Länge VPE1	9,5 cm
Verpackungstyp VPE2	P12
Inhaltsmenge VPE2	288
Gewicht VPE2	60,744 kg
Höhe VPE2	45,0 cm
Breite VPE2	80,0 cm
Länge VPE2	120,0 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	36
Gewicht VPE3	6,093 kg
Höhe VPE3	30,0 cm
Breite VPE3	30,0 cm
Länge VPE3	40,0 cm

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
----------	-----------