



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 | Lotosweiß (RAL 9016) |
| 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 | 157,0 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 | 60,744 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 | 6,093 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 |
|----------|-----------|