



### Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Baureihe                     | Merten  |
| Produktname                  | System M Inserts                                    |
| Produkt- oder Komponententyp | Steckdose   |
| Gerätedarstellung            | Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Abdeckplatte |

### Zusatzmerkmale

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gehäusevariante                 | Einbau   |
| Befestigungsmodus               | Durch Schrauben und Krallen                      |
| Geräteanwendung                 | Stromversorgung                                  |
| Anzahl der Steckdosen           | 1  |
| Konfiguration der Ausgangspole  | 2-polig + E                                      |
| Standardabweichung des Ausgangs | Schuko   |
| Ausgangsstandard                | CEE 7/3  |
| Abdeckungstyp                   | Etikettenhalter<br>Mit Verschluss<br>Klappdeckel |
| Lokale Signalisierung           | LED  |
| Signalisierungsfunktion         | Spannungsversorgung (ON)                         |
| Signalfarbe                     | Grün   |
| Bemessungsstrom                 | 16 A   |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 250 V  |
| Netzwerktyp                     | AC   |
| Netzwerkfrequenz                | 50/60 Hz   |
| Farbton                         | Aktivweiß (RAL 9016)                             |
| Material                        | Thermoplastisch                                  |
| Oberflächenbehandlung           | Antibakteriell                                   |
| Oberflächenbeschaffenheit       | Glänzend   |
| Anschlüsse - Klemmen            | Schraubenlose Klemmen                            |
| Schutzart (IP)                  | IP20   |
| Breite                          | 71 mm  |
| Höhe                            | 71 mm  |
| Normen                          | DIN 49440  |

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 festgelegt 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.

## Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 5,3 cm  |
| VPE 1 Breite  | 7,6 cm  |
| VPE 1 Länge   | 7,6 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 105,0 g |
| VPE 2 Art     | CAR     |
| VPE 2 Menge   | 50      |
| VPE 2 Höhe    | 18,5 cm |
| VPE 2 Breite  | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 5,66 kg |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

## Vertragliche Gewährleistung

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