



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Baureihe | Merten |
| Produktname | System D Inserts |
| Produkt- oder Komponententyp | USB-Ladegerät + Steckdose |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------------|--|
| Geräterdarstellung | Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Abdeckplatte |
| Gehäusevariante | Einbau |
| Anzahl der Steckdosen | 1 |
| Konfiguration der Ausgangspole | 2-polig + E |
| Ausgangsstandard | Schuko |
| Abdeckungstyp | Mit Verschluss |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Typ des USB-Netzteils | USB Typ A + A |
| Integrierte Verbindungsart | 1 Steckdose 250 V AC, maximaler Laststrom: 16 A 2 USB-Anschluss 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A |
| Eingangsleistung | 12 W |
| Montagehalterung | CEE60-Installationsbox |
| Position der Erdungslasche | Gerade Position 0° |
| Befestigungsmodus | Durch Schrauben und Krallen |
| Farbton | Lotosweiß (RAL 9016) |
| Oberflächenbeschaffenheit | Glänzend |
| Oberflächenbehandlung | Unbehandelt |
| Verpackungstyp | Kasten |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -20...60 °C |
| Schutzart | Thermischer Schutz Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Automatischer Überlastungsschutz Gegen Kurzschlüsse Batterieladeschutz 1 externe Sicherung |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...35 °C |
| Lebensdauer in Zyklen | 30000 Zyklen |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubenlose Klemmen |
| Anzahl der Klemmen | 3 |
| Anzahl der Kabel | 2 |
| Klemmverbindungskapazität | 1,5 - 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm ² für verseilt Kabel(n) |
| Material | Thermoplastisch PC (Polykarbonat): Gehäuse |
| Drahtabsolierungslänge | 11 mm |
| Höhe | 71 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 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.

| | |
|-------------------------|---|
| Breite | 71 mm |
| Tiefe | 44 mm |
| Einbautiefe | 32 mm |
| Produktgewicht | 0,092 kg |
| Normen | IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1 NEN-EN 50198-2 EN/IEC 60950 |
| Produktzertifizierungen | CB[RETURN]KEMA- KEUR[RETURN]SEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]NEMKO[RETURN]VDE |
| Schutzart (IK) | IK04 |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Montage

| | |
|------------------------|--|
| Umgebungseigenschaften | Normale Umgebungsbedingungen Für Einsatz in Innenräumen |
|------------------------|--|

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 6,800 cm |
| VPE 1 Breite | 7,600 cm |
| VPE 1 Länge | 7,700 cm |
| VPE 1 Gewicht | 124,000 g |
| VPE 2 Art | CAR |
| VPE 2 Menge | 80 |
| VPE 2 Höhe | 30,500 cm |
| VPE 2 Breite | 33,800 cm |
| VPE 2 Länge | 41,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 10,252 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 Monate |
|----------------|-----------|