



Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Produkt oder Komponententyp	USB-Ladegerät + Steckdose

Zusatzmerkmale

Erläuterungen zum Gerät	Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Zentralplatte
Gehäusevariante	Einbaugeschäft
Sockelanzahl	1
Ausgangspolkonfiguration	2P + E
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seite Erde
Steckdosenstandard	Schuko
Abdeckungstyp	Mit Verschluss
Nennstrom	16 A
Integrierte Schnittstellen	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 installation box (1 Modul)
Kompatible Produktfamilie	Merten System M Standardgehäft für bündigen Einbau
Ausrichtung der Steckdose	Gerade Position 0°
Anzahl von Modulen	1 Modul
Befestigungsart	Durch Schrauben und Krallen
Farbton	Polarweiß (RAL 9010)
Oberflächenfinish	Glänzend
Oberflächenbehandlung	Unbehandelt Mechanikabdeckung
Verpackungstyp	Kasten
Menge pro Satz	1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Schutzfunktionen	Gegen Kurzschlüsse Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Automatic overload protection Thermischer Schutz Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Ausfall der Hauptstromversorgung
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...35 °C
Lebensdauer in Zyklen	30000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Anzahl an Klemmen	3
Anzahl von Kabeln	2
Klemmverbindungskapazität	1,5-2,5 mm ² für fest Kabel 1,5-2,5 mm ² für verseilt Kabel

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 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.

Material	PC (Polykarbonat): centre plate PC (Polykarbonat): Gehäuse
Drahtabisolierungslänge	11 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	44 mm
Einbautiefe	32 mm
Produktgewicht	0,092 kg
Normen	EN/IEC 60950 IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1 NEN-EN 50198-2
Produktzertifizierungen	FIMKO SEMKO KEMA-KEUR VDE CB NEMKO
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

Montage

Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen Für Einsatz in Innenräumen
-------------------	--

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	110 g
Höhe VPE1	6 cm
Breite VPE1	7,5 cm
Länge VPE1	7,5 cm
Verpackungstyp VPE2	PAL
Inhaltsmenge VPE2	1280
Gewicht VPE2	160,4 kg
Höhe VPE2	50 cm
Breite VPE2	80 cm
Länge VPE2	120 cm
Verpackungstyp VPE3	CAR
Inhaltsmenge VPE3	80
Gewicht VPE3	9,28 kg
Höhe VPE3	32,5 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

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