



### Hauptmerkmale

Baureihe	Merten HD
Produkt- oder Komponententyp	Erweiterungsanschluss
Steckerform	Gerade
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Farbton	Polarweiß
Farbcode	RAL 9010

### Zusatzmerkmale

[In] Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Material	Metall/Kunststoff

### Montage

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,200 cm
VPE 1 Breite	5,300 cm
VPE 1 Länge	11,900 cm
VPE 1 Gewicht	104,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,700 cm
VPE 2 Breite	18,300 cm
VPE 2 Länge	19,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,104 kg
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	20,500 cm
VPE 3 Breite	30,600 cm
VPE 3 Länge	40,600 cm
VPE 3 Gewicht	7,012 kg

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.

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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