



**Hauptmerkmale**

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Steckdosen	1
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Standardabweichung des Ausgangs	Amerikanisch
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Centred earth
Bemessungsstrom	15 A

**Zusatzmerkmale**

Geräteanwendung	Stromversorgung
Abdeckungstyp	Mit Verschluss
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	127 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Module	2 Module
Befestigungsmodus	Einschnappen
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Kabel-Querschnitt	0...4 Mm <sup>2</sup> Kabel(n), 2 - Kabelfestigkeit: flexibel 0...4 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: fest
Mindestlastaufnahmevermögen	100 Operationen 1.25In und 1.1Un, cos phi = 0,6
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen, cos phi = 0,8
Isolierwiderstand	> 5 MOhm bei 500 V
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Material	PC: Mechanikabdeckung PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Oberflächenbeschaffenheit	Gemalt
Menge pro Satz	Satz à 1 Flowpack
Normen	IEC 60884-1
Einbautiefe	24 mm
Tiefe	33,5 mm
Breite	22,5 mm
Höhe	45 mm
Produktgewicht	0,0354 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.

Oberflächenbehandlung	Gemalt
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...35 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Schutzart (IK)	IK01
Schutzart (IP)	IP21 D
Umgebungseigenschaften	Flüssigseife Fensterreinigungsflüssigkeit Öl Aceton Alkohol Benzin Bleichen UV-beständig

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich