



Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Steckdosen	2
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Ausgangsstandard	CEE 7/3
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Position der Erdungslasche	45°
Bemessungsstrom	16 A

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Stromversorgung
Abdeckungstyp	Mit Verschluss
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Module	4 Module
Befestigungsmodus	Einschnappen
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Anschlüsse - Klemmen	IPT (Isolates Piercing Terminal) Schraubklemmen
Kabel-Querschnitt	0...2,5 Mm² Kabel(n), 2 - Kabelfestigkeit: flexibel 0...2,5 mm² Kabel(n), 2 - 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
Oberflächenbeschaffenheit	Gemalt
Menge pro Satz	Satz à 1 Flowpack
Normen	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Produktzertifizierungen	Aenor[RETURN]EAC
Einbautiefe	31,1 mm
Tiefe	40,4 mm
Breite	45 mm
Höhe	90 mm
Produktgewicht	0,077 kg

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)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D
Umgebungseigenschaften	Aceton Bleichen UV-beständig Benzin Öl Alkohol Fensterreinigungsflüssigkeit Flüssigseife

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Minimum percentage of recycled plastic content	53