

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

### NU307930

3 Socket-outlet, New Unica, mechanism, 2P + E, 16A, French, with shutter, screwless terminals, IP3x, painted, aluminium



#### Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Steckdosen	3
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Ausgangsstandard	CEE 7/5
Standardabweichung des Ausgangs	Französisch
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Stifterde
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	6 Module
Befestigungsmodus	Einschnappen
Farbton	Aluminium
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Kabel-Querschnitt	0...2,5 Mm <sup>2</sup> Kabel(n), 2 - Kabelfestigkeit: flexibel 0...2,5 mm <sup>2</sup> 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 without packaging
Normen	IEC 60884-1 NF C 61-314
Produktzertifizierungen	NF
Einbautiefe	30 mm
Tiefe	39,4 mm
Breite	45 mm
Höhe	135 mm
Produktgewicht	0,106 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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 Risikobewertung 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)	IK04
Schutzart (IP)	IP3x
Umgebungseigenschaften	Aceton Bleichen UV-beständig Benzin Öl Alkohol Fensterreinigungsflüssigkeit Flüssigseife

## 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
Umweltpunktdeklaration	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	63