



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Ästhetischer Name	Styl
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Anzahl der Steckdosen	2
Verpackungstyp	Paint cover
Anzahl der Klemmen	2

Zusatzmerkmale



Gehäusevariante	Einbau
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Abdeckungstyp	Mit Verschluss
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Lebensdauer in Zyklen	5000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	5000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungskapazität	1 x 1.5-2 x 4 mm ² für fest Kabel(n) 1 x 1.5-2 x 4 mm ² für verseilt Kabel(n) 1 x 1.5-2 x 4 mm ² für flexibel Kabel(n)
Drahtabsolierungslänge	12 mm
Material	ASA + PC: Mechanikabdeckung PC (Polycarbonat) GF10 FR: Gehäuse Walzblech: support frame
Höhe	126 mm
Breite	85 mm
Tiefe	49 mm
Einbautiefe	27,1 mm
Produktgewicht	0,109 kg
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

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 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.

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...35 °C
Normen	UNE 20315-1-2 UNE 20315-1-1
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

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 exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich