



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Anzahl der Steckdosen	1
Verpackungstyp	Paint cover
Anzahl der Klemmen	2

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Abdeckungstyp	Flush earth pin
Standardabweichung des Ausgangs	Französisch
Befestigungsmodus	Mit Krallen
Farbton	Cobalt blue
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Lebensdauer in Zyklen	5000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	5000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
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 PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame PC (Polycarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	44 mm
Einbautiefe	28 mm
Produktgewicht	0,049 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	NF C 61-314
Produktzertifizierungen	LCIE: NF 603415A NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

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
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Minimum percentage of recycled plastic content	48