



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	Mit Verschluss
Standardabweichung des Ausgangs	Französisch
Befestigungsmodus	Mit Krallen 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 PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame PC (Polycarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	42,7 mm
Einbautiefe	26,7 mm

Produktgewicht	0,053 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

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[RETURN]NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Cradle to Cradle	 Bronze
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	57