

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

S535052

Odace, 1 socket-outlet, 2P + E, shuttered, pin earth, 16 A,for claws, aluminium



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Abdeckungstyp	Flush earth pin
Standardabweichung des Ausgangs	Französisch
Befestigungsmodus	Durch Schrauben Mit Krallen
Farbton	Aluminium
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
Klemmverbindungs Kapazität	1 x 1.5-2 x 4 mm <sup>2</sup> für fest Kabel(n) 1 x 1.5-2 x 4 mm <sup>2</sup> für verseilt Kabel(n) 1 x 1.5-2 x 4 mm <sup>2</sup> für flexibel Kabel(n)
Drahtabisolierungslänge	12 mm
Material	ASA + PC: Mechanikabdeckung PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	44 mm
Einbautiefe	28 mm
Produktgewicht	0,049 kg
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistant gegen Alkohol (70 %) Resistant gegen Alkohol (96 %) Resistant gegen A-Milchsäure Resistant gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistant gegen verdünnte Bleichmittel Resistant gegen verdünnten Ammoniak Resistant gegen Seifenwasser Resistant gegen Kristallreiniger Resistant gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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 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
Schutzzart (IK)	IK04
Schutzzart (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
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Minimum percentage of recycled plastic content	53