



### Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Ästhetischer Name	Touch
Produkt- oder Komponententyp	Abdeckrahmen
Anzahl der Reihen	3fach
Installationsrichtung	Horizontal/vertikal
Abstand zwischen Mittelpunkten	71 mm
Leistungsschaltertyp	Triple
Verpackungstyp	Flowpack

### Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Befestigungsmodus	Einschnappen
Farbton	Stone sea
Farbe des Rahmens	Weiß (RAL 9003)
Oberflächenbeschaffenheit	True stone
Material	Stein: veneer PC (Polykarbonat): dekorativer Rahmen
Höhe	85 mm
Breite	227 mm
Tiefe	10 mm
Produktgewicht	0,056 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
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...45 °C
Normen	EN 60669-1 NBN C 61-112-1 NF C 61-314 2006/95/EWG UNE 20315-1-1
Produktzertifizierungen	Aenor: 030/2205[RETURN]LCIE: NF 603415A[RETURN]N[RETURN]NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

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 festgelegt 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.

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Minimum percentage of recycled plastic content	38