



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Baureihe | Odace |
| Ästhetischer Name | Touch |
| Produkt- oder Komponententyp | Abdeckrahmen |
| Anzahl der Reihen | 4fach |
| Installationsrichtung | Horizontal/vertikal |
| Abstand zwischen Mittelpunkten | 71 mm |
| Leistungsschaltertyp | Quadruple |
| Verpackungstyp | Flowpack |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gehäusevariante | Einbau |
| Befestigungsmodus | Einschnappen |
| Farbton | Aluminium |
| Farbe des Rahmens | Anthracite |
| Oberflächenbeschaffenheit | Brushed |
| Material | PC (Polykarbonat): dekorativer Rahmen Aluminium |
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 298 mm |
| Tiefe | 10 mm |
| Produktgewicht | 0,0395 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 | 2006/95/EWG NF C 61-314 NBN C 61-112-1 UNE 20315-1-1 EN 60669-1 |
| Produktzertifizierungen | Aenor: 030/2205 LCIE: NF 603415A N NF |
| 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 | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  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 |