



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Ästhetischer Name	Kvadrat
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	Gelb
Farbe des Rahmens	Anthracite
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Oberflächenbehandlung	Lackiert
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: dekorativer Rahmen
Höhe	85 mm
Breite	227 mm
Tiefe	10 mm
Produktgewicht	0,03601 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 UNE 20315-1-1 EN 60669-1 NBN C 61-112-1
Produktzertifizierungen	Aenor: 030/2205 LCIE: NF 603415A N NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

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 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	 REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich