



Schalttafeln: Unterputzdose f. Schaltkasten V53124

V53324

Anlageninfrastruktur / Gehäuse und Schaltkästen / Schalttafeln / Unterputz

Unterputzdose f. Schaltkasten V53124

Unterputzdose für ästhetischen 24-Modul-Schaltkasten (GW 650 °C) für Mauerwerkswände, hellblau Abmessungen 316x423x80 mm

Produktstatus

3 - Aktif

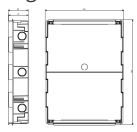
Mindestbestellmenge

7 NR

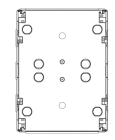
Video

• Flush mounting consumer units

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück





3D-Ansicht

Technische Daten

Gruppe: Elektroverteiler-Systeme (inkl. Installationsverteiler)

Klasse: LeergehäuseMontageart: UnterputzArt der Abdeckung: ohneAusführung Deckel: ohne

Art der Tür: ohne

Transparenter Deckel/Tür: Nein

Mit Schloss: Nein
Nennstrom (In): 0 A
Höhe: 423 mm
Breite: 316 mm
Tiefe: 80,00 mm
Einbautiefe: 80,00 mm
Innentiefe: 78,00 mm

Farbe: sonstige

RAL-Nummer: 0

Anzahl der Module: 24 Anzahl der Reihen: 2

Breite in Teilungseinheiten: 24

Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten: 0

Anbaumöglichkeit: Nein

Anzahl der Leitungseinführungen: 14
 Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff
 Oberflächenschutz: unbehandelt

Mit Montageplatte: Nein

Geeignet für Außengebrauch: Nein

• Geeignet für Blitzschutz: Nein

Schutzart (IP): IP40
Schutzklasse: II

Funktionserhalt: ohne

Marken

01. IMQ - Italien (download)

96. Elektrotechnische Fachkraf (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352509917 Menge 1 NR

Abm. 31,6x42x8 [cm] **Gewicht** 708 [g]

8 0 0 7 3 5 2 5 0 9 9 2 4

Artikelnummer8007352509924

Menge 7 NF

Abm. 58x38x42,5 [cm] **Gewicht** 5.500 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf Nutzungsbedingungen.