



## Schalttafeln: Unterputzdose f/Hohlwand für V53172

### V53772

Anlageninfrastruktur / Gehäuse und Schaltkästen / Schalttafeln / Unterputz

### Unterputzdose f/Hohlwand für V53172

Unterputzdose für ästhetischen 72-Modul-Schaltkasten (GW 850 °C) für Hohlwände, hellblau Abmessungen 426x723x100 mm

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

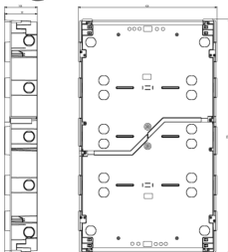
3 NR

### Video

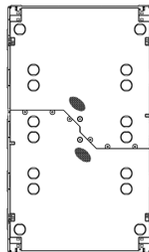
- [Flush mounting consumer units](#)



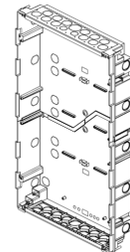
## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Elektroverteiler-Systeme (inkl. Installationsverteiler)
- **Klasse:** Leergehäuse
- **Montageart:** Unterputz
- **Art der Abdeckung:** ohne
- **Ausführung Deckel:** ohne
- **Art der Tür:** ohne
- **Transparenter Deckel/Tür:** Nein
- **Mit Schloss:** Nein
- **Nennstrom (In):** 0 A
- **Höhe:** 723 mm
- **Breite:** 426 mm
- **Tiefe:** 100,00 mm
- **Einbautiefe:** 100,00 mm
- **Innentiefe:** 98,00 mm
- **Farbe:** sonstige
- **RAL-Nummer:** 0
- **Anzahl der Module:** 72
- **Anzahl der Reihen:** 4
- **Breite in Teilungseinheiten:** 72
- **Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten:** 0
- **Anbaumöglichkeit:** Nein
- **Anzahl der Leitungseinführungen:** 56
- **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



**Artikelnummer**8007352510098

**Menge** 1 NR

**Abm.** 72x42,4x10 [cm]

**Gewicht** 1.660 [g]

**Artikelnummer**8007352510104

**Menge** 3 NR

**Abm.** 74x34x45 [cm]

**Gewicht** 6.138 [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](#).