



Gemeinsame Komponenten: Hi-Fi-Verstärker 2-Ausgabe 8ohm 10+10W

01901

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

Hi-Fi-Verstärker 2-Ausgabe 8ohm 10+10W

Stereoverstärker mit 2 Ausgängen für Lautsprecher 8 Ohm 10+10 W RMS, Spannungsversorgung 120-230 V 50/60 Hz, eingebauter Leitungsabschluss, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), TE: 6 Module von 17,5 mm

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

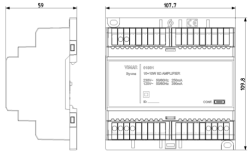
- [Technischer Katalog Tonanlage - IT \(32460 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(654 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

Video

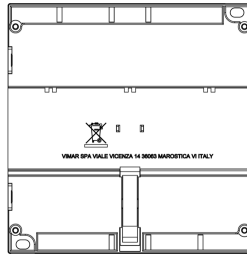
- [Konfiguration eines Mini-Beschallungssys](#)
- [Beschallung](#)



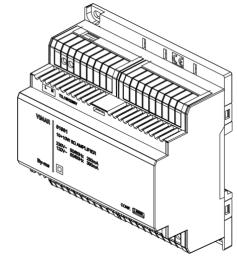
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen

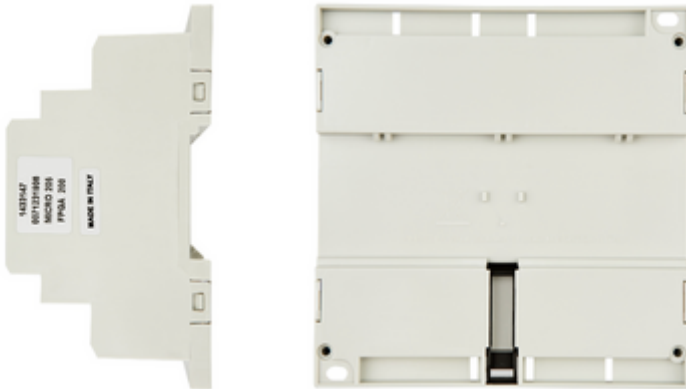


Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Analogaktor
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 6
- **Ausführung:** Basismodul
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Anzahl der Ausgänge:** 2
- **Schutzart (IP):** IP20

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352400078
Menge 1 NR
Abm. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Gewicht 280,84 [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](#).