



EIKON: SLAVE-Dimmer 230V 500W/VA 2M Next

20166.N

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

SLAVE-Dimmer 230V 500W/VA 2M Next

Dimmer SLAVE 230 V~ für: Glühlampen 40-500 W bei 50 Hz, 40-400 W bei 60 Hz, Ferromagnet-Trafos 40-500 VA bei 50 Hz, 40-400 VA bei 60 Hz, Bedienung von 20165 und 14165, Technologie MOSFET+TRIAC, Schmelzsicherung, Next - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

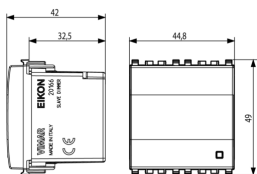
5 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

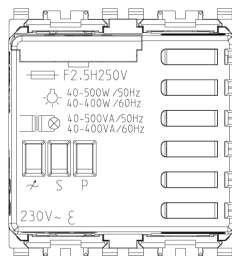
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1826 kb\)](#)



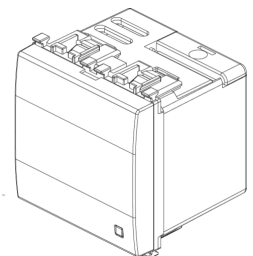
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** sonstige
- **Lastart:** induktive Last
- **Verwendbar mit Taste:** Nein
- **Verwendbar mit Bewegungsmelder:** Nein
- **Verwendbar mit Präsenzmelder:** Nein
- **Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:** Nein
- **Verwendbar mit Funktaste:** Nein
- **Verwendbar mit IR-Taste:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** Klickbefestigung
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** Silber
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9022
- **Transparent:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Steuerspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Gerätebreite:** 44,80 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 42,00 mm

Marken

- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352388161
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 77,7 [g]



Artikelnummer8007352388178
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 445,3 [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](#).