



EIKON: SLAVE-Dimmer 230V 400VA 2M weiß

20168.B

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

SLAVE-Dimmer 230V 400VA 2M weiß

SLAVE-Dimmer 230 V~ für dimmbare elektronische Transformatoren 40-400 VA bei 50Hz, 40-300 VA bei 60 Hz, mit Nullleiterklemme, Bedienung von 20167, Technologie MOSFET+TRIAC, Schmelzsicherung, weiß - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

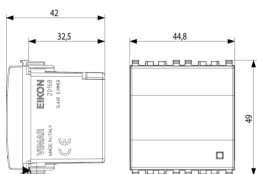
5 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

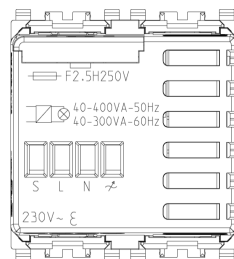
- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400274A0 \(1949 kb\)](#)



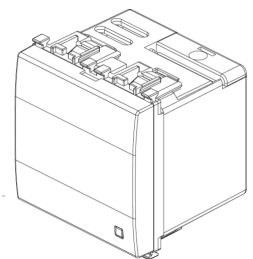
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** sonstige
- **Lastart:** kapazitive 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:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016
- **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



Artikelnummer8007352388260
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 79,2 [g]

Artikelnummer8007352388277
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 453 [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](#).