



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

14168

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

SLAVE-Dimmer 230V 400VA 2M weiß

SLAVE-Dimmer 230 V~ für: elektronische Trafos 40-400 VA zu 50 Hz oder 40-300 VA zu 60 Hz, Nullleiter, Steuerung über 14167 und 20167, MOSFET +TRIAC-Technologie, Schmelzsicherung, weiß - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

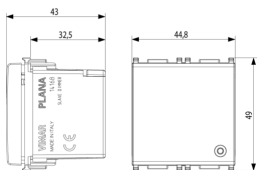
Mindestbestellmenge

5 NR

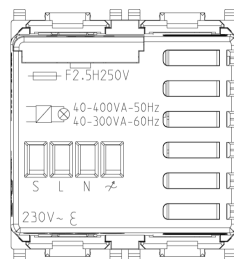
Merkmale, Handbücher, Dokumentation

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

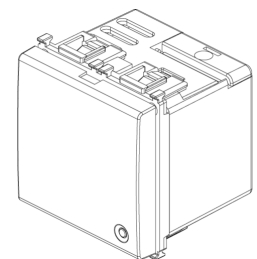
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



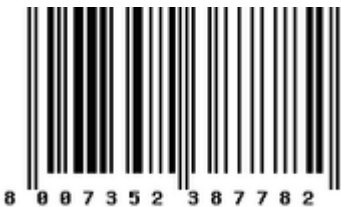
Technische Daten

- **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:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **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:** 43,00 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352387782
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 71,7 [g]

Artikelnummer8007352387799
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 414,7 [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](#).