



EIKON: MASTER-Dimmer 120-230 Next

20148.N

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

MASTER-Dimmer 120-230 Next

Dimmer 120-230 V~ 50-60 Hz für: 40-500/40-800 W Glühlampen und Ferromagnet-Trafo 40-300/40-500 VA, Bedienung und Regelung über integrierten Taster oder von mehreren Stellen über Schließtaster NO, MASTER-Funktion, TRIAC-Technologie, im Dunkeln sichtbar, Next

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

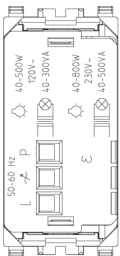
Mindestbestellmenge

10 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(270 kb\)](#)

Zeichnungen



[Zeichnung zurück](#)



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** Drucktaster
- **Lastart:** induktive Last
- **Verwendbar mit Taste:** Ja
- **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:** 120,00 - 230,00 V
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Steuerspannung:** 120,00 - 230,00 V
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 52,40 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352291249

Menge 1 NR

Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Gewicht 52,53 [g]

Artikelnummer8007352291256

Menge 10 NR

Abm. 26,9x11,6x4,9 [cm]

Gewicht 589,07 [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](#).