



Gemeinsame Komponenten: Dimmer-Ersatzteil MASTER 230V

R01870

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

Dimmer-Ersatzteil MASTER 230V

Ersatzteil für MASTER-Dimmer 230 V~ 50/60 Hz für Glühlampen 40-500 W, elektronische Transformatoren 40-300 VA, Kompakt-Leuchtstofflampen 10-200 W, LED-Lampen 3-200 W, für elektronische LED-Netzteile, Schutzsicherung, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 4 Module mit 17,5 mm

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)
- [Installationspläne \(2458 kb\)](#)



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Dimmaktor
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Ausführung:** Dimmaktor
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 4
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Busmodul abnehmbar:** Nein
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Anzahl der Ausgänge:** 1
- **Ausgangsleistung:** 40 - 500 W
- **Leistungszusatz verwendbar:** Nein
- **Lastart:** universal und LED Retrofit
- **Spannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Parallel-Betrieb möglich:** Nein
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Schutzart (IP):** IP20

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352648616
Menge 1 NR
Abm. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Gewicht 228,8 [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](#).