



## Gemeinsame Komponenten: Netzgerät 29V 1280mA MARINE

**01989**

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

### Netzgerät 29V 1280mA MARINE

Netzteil mit Ausgang für 29 Vdc, 1280 mA, Stromversorgung 120-230 V~ und 50/60 Hz, mit Entkopplungsspule, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), TE 8 Module 17,5 mm

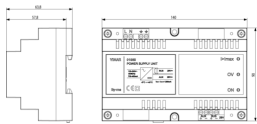
### Produktstatus

3 - Aktiv

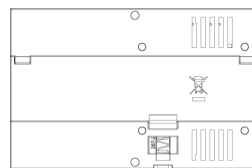
### Mindestbestellmenge

1 NR

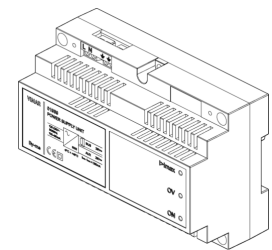
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

### Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Spannungsversorgung
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Ja
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Montageart:** REG
- **Breite in Teilungseinheiten:** 8
- **Mit LED-Anzeige:** Nein
- **Busspannung pufferbar:** Nein
- **Anzahl der versorgbaren Linien:** 2
- **Max. Ausgangsstrom:** 1.280,00 mA

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352506213

**Menge** 1 NR

**Abm.** 15,8x12,4x9,6 [cm]

**Gewicht** 526 [g]

**Artikelnummer**8007352573208

**Menge** 30 NR

**Abm.** 59,5x26,5x41,5

**Gewicht** [cm]

**Gewicht** 16.520 [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](#).