



## Gemeinsame Komponenten: Netzgerät 320mA KNX

### 01500.2

Smart Systeme/Produkte / KNX / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

### Netzgerät 320mA KNX

Netzteil für Hausautomation mit Busausgang 30 Vdc 320 mA, Hilfsspannung 30 Vdc, Versorgung 120-240 V~ 50/60 Hz, mit Entkopplungsspule, Standard KNX, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), 4 Modulplätze à 17,5 mm

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

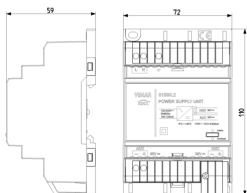
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(645 kb\)](#)

### Software

- [DB\\_ComponentImpianto\\_KNX\\_REL-01.11\\_20230915.zip](#)
- [DB\\_ComponentImpianto\\_KNX\\_REL-01.12\\_20231215.zip](#)

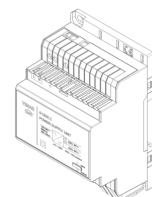
### Zeichnungen



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:** ohne
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 4
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Busspannung pufferbar:** Ja
- **Anzahl der versorgbaren Linien:** 2
- **Max. Ausgangsstrom:** 320,00 mA

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352550131  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Gewicht** 262,4 [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](#).