



## EIKON: Netzgerät 32Vdc 100mA 1M Next

### 20580.N

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / EIKON / Geräte

### Netzgerät 32Vdc 100mA 1M Next

Netzgerät mit Ausgang 32 V d.c. 100 mA, Spannungsversorgung 110-230 V~  
50-60 Hz, Next

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

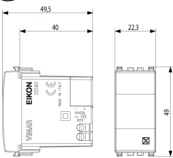
1 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

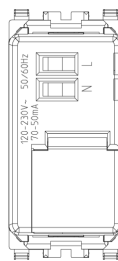
- [Technischer Katalog Tonanlage - IT \(32460 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(464 kb\)](#)



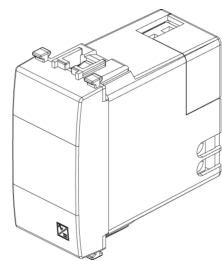
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Spannungsversorgung
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Ja
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** ohne
- **Montageart:** Unterputz
- **Breite in Teilungseinheiten:** 1
- **Mit LED-Anzeige:** Nein
- **Busspannung pufferbar:** Nein
- **Anzahl der versorgbaren Linien:** 1
- **Max. Ausgangsstrom:** 100,00 mA

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352400566  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Gewicht** 49,39 [g]

**Artikelnummer**8007352400573  
**Menge** 5 NR  
**Abm.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Gewicht** 295,2 [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](#).