



Gemeinsame Komponenten: Netzgerät 640mA KNX

01501.2

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

Netzgerät 640mA KNX

Netzteil für Hausautomation mit Busausgang 30 Vdc 640 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

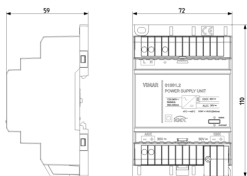
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

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

Software

- [DB_ComponentImpianto_KNX_REL-01.11_20230915.zip](#)
- [DB_ComponentImpianto_KNX_REL-01.12_20231215.zip](#)

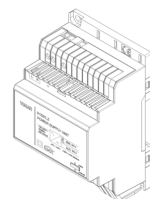
Zeichnungen



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:** 640,00 mA

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352550148
Menge 1 NR
Abm. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Gewicht 276,8 [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](#).