



## Gemeinsame Komponenten: Energiemessgerät 3INRingkern-Stromsensor

### 01450

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

### Energiemessgerät 3INRingkern-Stromsensor

Energiemessgerät, 3 Eingänge für Ringkern-Stromsensor, messbare Leistungen 25 W-100 kW, einphasige Spannungsversorgung 120-230 V 50/60 Hz dreiphasig 230/400 V 50/60 Hz, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 1 Modul à 17,5 mm. Lieferung mit Ringkern-Stromsensor.



### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

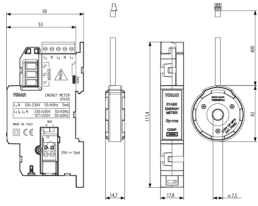
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(2615 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

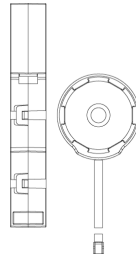
### Video

- [Systems für das Dreiphasen-Lastmanagemen](#)
- [Systems für das Einphasen-Lastmanagement](#)
- [Energy control](#)

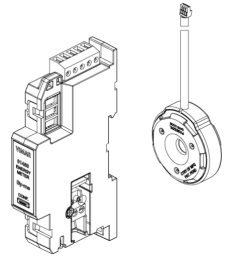
## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Sensorüberwachung
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Ausführung:** sonstige
- **Montageart:** sonstige
- **Anzahl der Eingänge:** 3
- **Schutzart (IP):** IP20

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer** 8007352498914  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Gewicht** 119,8 [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](#).