



Gemeinsame Komponenten: Belastungsregelung-Modul 3EIN-Stromsenso

01455

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

Belastungsregelung-Modul 3EIN-Stromsenso

Modul für Lastmanagement, 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 01457



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

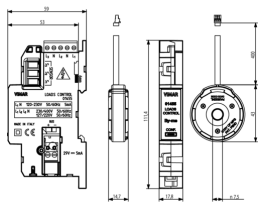
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(878 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

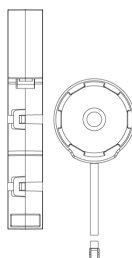
Video

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

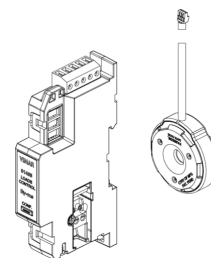
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Energiemanagement
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Ausführung:** sonstige
- **Anschlussart:** direkt
- **Blindleistung:** Nein
- **Zulassung nach PTB:** Nein
- **S0 Impulsschnittstelle:** ohne
- **Tarifumschaltung:** Nein

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352487918
Menge 1 NR
Abm. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Gewicht 122,2 [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](#).