



Gemeinsame Komponenten: Rinkern-Stromsensor Loch 7.5mm

01457

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / Nicht modulare Komponenten

Rinkern-Stromsensor Loch 7.5mm

Ringkern-Stromsensor für Lastmanagement und Energiemessgerät,
Lochdurchmesser 7.5 mm, Kabellänge 40 cm

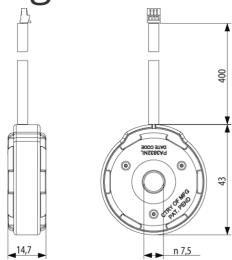
Produktstatus

3 - Aktiv

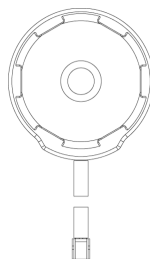
Mindestbestellmenge

1 NR

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



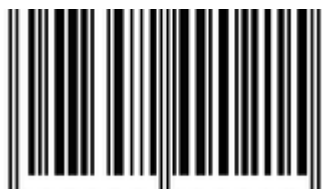
Technische Daten

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

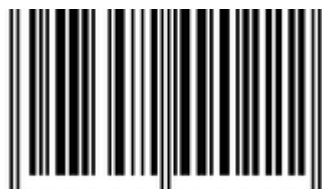
Marken

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

Verpackung



8 007352 490215



8 007352 490222

Artikelnummer8007352490215

Menge 1 NR

Abm. 11x10x1,7 [cm]

Gewicht 28,2 [g]

Artikelnummer8007352490222

Menge 10 NR

Abm. 19x14,3x9,5 [cm]

Gewicht 336,5 [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](#).