



Gemeinsame Komponenten: Ringkern-Fehlerstromsensor

01459

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

Ringkern-Fehlerstromsensor

Ringkern-Fehlerstromsensor für Energie-Aktor, Lochdurchmesser 9 mm, Kabellänge 40 cm

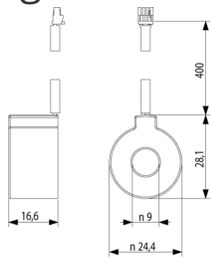
Produktstatus

3 - Aktiv

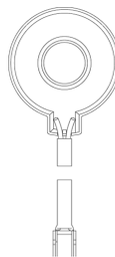
Mindestbestellmenge

1 NR

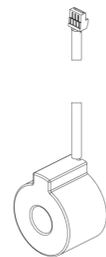
Zeichnungen



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



Artikelnummer8007352493247
Menge 1 NR
Abm. 11x10x1,7 [cm]
Gewicht 23,5 [g]

Artikelnummer8007352493254
Menge 10 NR
Abm. 19x14,3x9,5 [cm]
Gewicht 288,8 [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](#).