



## ARKÉ: Aktor m/Relaisausgang 1M weiß

### 19534.B

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / ARKÉ / Geräte

### Aktor m/Relaisausgang 1M weiß

Aktor, Wechselrelaisausgang 6 A 120-230 V~, weiß

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR



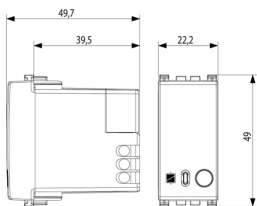
### Merkmale, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(851 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(997 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

### Video

- [Arké lives in your time](#)

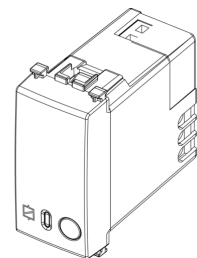
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Galerie



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Schaltaktor
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** ohne
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Breite in Teilungseinheiten:** 1
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Geeignet für C-Last:** Ja
- **Max. Anzahl der Schaltausgänge:** 1
- **Bemessungsstrom:** 6 A
- **Bemessungsbetriebsspannung:** 120,00 - 230,00 V
- **Verschiedene Phasen anschließbar:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Modulare Erweiterungsmöglichkeit:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP40

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352457362  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Gewicht** 54,9 [g]



**Artikelnummer**8007352457379  
**Menge** 5 NR  
**Abm.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Gewicht** 322,8 [g]



**Artikelnummer**8007352648227  
**Menge** 60 NR  
**Abm.** 36,5x33x13,5 [cm]  
**Gewicht** 4.290 [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](#).