



ARKÉ: Axial-Wechselschalter 1P 10AX weiß

19104.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

Axial-Wechselschalter 1P 10AX weiß

Axial-Wechselschalter 1P 10 AX 250 V~, beleuchtbar, auswechselbare Wippe, weiß. Max. 100 W für Lampen mit integriertem Netzgerät (IEC 60669-1:2017)

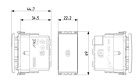
Produktstatus

3 - Aktif

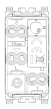
Mindestbestellmenge

20 NR

Zeichnungen







Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Installationsschalter
 Schaltungsart: Wechselschalter
 Bedienungsart: Wippe/Taste
 Zusammenstellung: sonstige

Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 1

Tastschalter: Ja

Anzahl der Betätigungswippen: 0

Montageart: UnterputzBefestigungsart: einrastenMit Montageplatte: NeinWerkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Oberflächenschutz: unbehandelt

Ausführung der Oberfläche: matt

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9016
Textfeld/Beschriftungsfläche: ja

Beleuchtung: optional

Beleuchtungsfunktion: Kontrolle und Orientierung

Geeignet für Schutzart (IP): IP40

Nennspannung: 250 V
Bemessungsstrom: 10,00 A
Rückmeldekontakt: Nein
Anschlussart: Schraubklemme
Waschmaschinenschalter: Nein

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung EU
- 01. IMQ Italien (download)
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 15. CCC China (download)
- 28. NSW Australien (download)
- 29. QCERT Kolumbien

- 36. ISI Indien
- 37. Kennzeichnung Marokko
- 37. Kennzeichnung Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf (download)
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



 Artikelnummer
 8007352684676

 Menge
 1 NR

 Abm.
 5,1x2,8x5,3 [cm]

 Gewicht
 32,2 [g]



 Artikelnummer
 8007352684683

 Menge
 20 NR

 Abm.
 27x11,6x6 [cm]

 Gewicht
 709,4 [g]



 Artikelnummer
 8007352684690

 Menge
 120 NR

 Abm.
 37,5x30x13,5 [cm]

 Gewicht
 4.616,4 [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.