



NEVE UP: Kreuzschalter 1P 16AX weiß

09013

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / NEVE UP / Geräte

Kreuzschalter 1P 16AX weiß

Kreuzschalter 1P 16 AX 250 V~, weiß. Max

Produktstatus

3 - Aktif

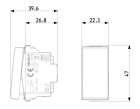
Mindestbestellmenge

10 NR

Das könnte Sie ebenfalls interessieren



Zeichnungen







Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: InstallationsschalterSchaltungsart: KreuzschalterBedienungsart: Wippe/Taste

Zusammenstellung: Modulargerät für Installationsschalterprogramme

Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 1

Tastschalter: Ja

Anzahl der Betätigungswippen: 1

Montageart: UnterputzBefestigungsart: einrastenMit Montageplatte: NeinWerkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Halogenfrei: Ja

Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: glänzend Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9003Textfeld/Beschriftungsfläche: ja

Beleuchtung: nein

Beleuchtungsfunktion: sonstige

Beleuchtungsart: sonstige

Geeignet für Schutzart (IP): IP40

Nennspannung: 250 V
Bemessungsstrom: 16,00 A
Rückmeldekontakt: Nein
Anschlussart: Schraubklemme
Waschmaschinenschalter: Nein

Gerätebreite: 22,30 mm Gerätehöhe: 47,00 mm Gerätetiefe: 39,50 mm Einbautiefe: 26,70 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung EU
- 07. INGCER Chile
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI Indonesien
- 15. CCC China (download)
- 19. NOM Mexiko
- 29. QCERT Kolumbien

- 29. QCERT Kolumbien (download)
- 37. Kennzeichnung Marokko
- 37. Kennzeichnung Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf (download)
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352305038

 Menge
 1 NR

 Abm.
 4,1x2,8x5,3 [cm]

 Gewicht
 31,6 [g]



Artikelnummer8007352305045 Menge 10 NR

Abm. 14,4x9x6 [cm] **Gewicht** 353,2 [g]



Artikelnummer8007352305052

Menge 160 NR

Abm. 37,5x30x13,5 [cm] **Gewicht** 5.984 [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.