

Opis produktu

# 3559K-C05345

## Mechanical Controls 2 gang(s), Series switch white - Decento



### Ogólne informacje

Typ produktu	3559K-C05345
Kod zamówieniowy	2CHK590534C4300
Numer EAN	8592624037309
Opis katalogowy	Mechanical Controls 2 gang(s), Series switch white - Decento
Opis	Decento, White porcelain, Rocker switch 2g1w, complete

### Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Screw

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Liczba	2
Liczba przełączników kołyskowych	2
Konfiguracja okablowania	Series switch

Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with full cover plate
Typ dźwigni	Rocker/button
Rodzaj podłączenia	Plug Clamp
Podświetlenie	Non-illuminated
Waga baterii	0 g
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	250 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	10 A
Maksymalny prąd przełączania	Fluorescent Lamps 10

## Design

Design Range	Decento
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Ceramics
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Kolor	white

## Material Compliance

Dane RoHS	2CHC663079X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CHC663079X0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

## Wymiary

Szerokość netto	87 mm
Wysokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	34.6 mm
Masa netto	174 g
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	26.2 mm

## Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpiącego	3559K-C05345
--------------------------	--------------

---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**

---

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

---

---

**Klasyfikacje**

---

ETIM 9

EC001590 - Installation switch

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

---

---

**Kategorie**

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Mechanical Controls

