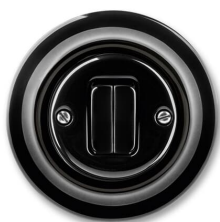


Opis produktu

# 3559K-C87345 N

## Mechanical Controls None Group push button 2 gang(s), 2 pole, 0NC 0CO black - Decento



### Ogólne informacje

Typ produktu	3559K-C87345 N
Kod zamówieniowy	2CHK598734C4301
Numer EAN	8592624084389
Opis katalogowy	Mechanical Controls None Group push button 2 gang(s), 2 pole, 0NC 0CO black - Decento
Opis	Decento, Black porcelain, Pusch button double, N terminal, complete

### Installation

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

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Konfiguracja styków	2 NO, 0 NC
Liczba biegunów	2
Liczba	2

Liczba przełączników kotłuskowych	2
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with housing top
Typ dźwigni	Rocker
Rodzaj podłączenia	Plug Clamp
Waga baterii	0 g
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	250 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	10 A
Ilość styków przełącznych	0
Ilość styków normalnie zamkniętych	0

## Design

Design Range	Decento
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Material	Ceramics Porcelain
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	None
Kolor	black

## 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

Masa netto	173.5 g
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	17 mm

## Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpiącego	3559K-C87345 N
--------------------------	----------------

---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**

---

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

---

---

**Klasyfikacje**

---

ETIM 9

EC000029 - Push button

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

