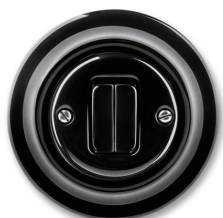


Opis produktu

3559K-C52345 N

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



Ogólne informacje

Typ produktu	3559K-C52345 N
Kod zamówieniowy	2CHK595234C4301
Numer EAN	8592624084426
Opis katalogowy	Mechanical Controls 2 gang(s), Series switch black - Decento
Opis	Decento, Black porcelain, Rocker switch 2g2w, complete

Installation

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

Dane techniczne

Arkusz 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 A

Design

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

Szerokość netto	87 mm
Wysokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	34.6 mm

Masa netto	151.88 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	17 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	3559K-C52345 N
--------------------------	----------------

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

