

Opis produktu

# 3553-01929 S

## Mechanical Controls 1 gang(s), Off switch 1-pole grey - Praktik



### Ogólne informacje

Typ produktu	3553-01929 S
Kod zamówieniowy	2CHS530129C4517
Numer EAN	8595017230561
Opis katalogowy	Mechanical Controls 1 gang(s), Off switch 1-pole grey - Praktik
Opis	Rocker switch 1gang 1way

### Installation

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

### Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Liczba	1
Liczba przełączników kołyskowych	1
Konfiguracja okablowania	Off switch 1-pole

Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with complete housing
Typ dźwigni	Rocker/button
Rodzaj podłączenia	Screw
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	Praktik
Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Materiał	Plastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Kolor RAL	RAL 7016 - Anthracite Grey
Kolor	grey

## Material Compliance

Dane RoHS	2CHC663076X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CHC663076X0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP44
-----------------	------

## Wymiary

Szerokość netto	62 mm
Wysokość netto	93.5 mm
Głębokość / długość netto	60.5 mm
Masa netto	87 g
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	12 mm

## Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego

3553-01929 S

---

**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

