

Opis produktu

1061U

Switch Off switch 3x1-pole with Not included White - Jussi



Ogólne informacje

Typ produktu	1061U
Kod zamówieniowy	2TKA000127G1
Numer EAN	6410021060114
Opis katalogowy	Switch Off switch 3x1-pole with Not included White - Jussi
Opis	Switch with screwless terminals and rocker with clip-on fastening. The terminals are for max 2 rigid wires.

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK10103A3029
Typ montażu	Flush mounted (plaster)
Rodzaj mocowania	Screw

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108468A0931
--	-----------------

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A3029
Liczba przełączników kołyskowych	3
Konfiguracja okablowania	Off switch 3x1-pole
Typ dźwigni	Rocker/button
Rodzaj podłączenia	Push-In
Typ lampki	Not included
Podświetlenie	Non-illuminated
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	250 V
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Maksymalny prąd przełączania	Fluorescent Lamps 16 A

Design

Design Range	Jussi
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Plastic, Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Kolor RAL	RAL 9010 - Pure White
Kolor	White

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK106713A4634
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK106713A4633
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP21
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	70 mm
Wysokość netto	26 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Masa netto	0.059 kg

Głębokość zabudowy (t₂)

18 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

9AKK10103A2377

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

