

Opis produktu

2332 UJBS-84

Socket Outlets studio white - future linear



Ogólne informacje

Typ produktu	2332 UJBS-84
Kod zamówieniowy	2CKA002130A0292
Numer EAN	4011395119945
Opis katalogowy	Socket Outlets studio white - future linear
Opis	For installation into FM 2gang wall box 3030 and 3031.

Installation

Instrukcje i podręczniki	DEBJE-0073-1-7280
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Mounting with Screw

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Liczba faz	1
Liczba	1
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp

Electrical

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	0 kA
Napięcie znamionowe (U_r)	240 V
Napięcie wtórne	240 V
Prąd znamionowy (I_n)	0.1 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz

Design

Design Range	future linear 63x63
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4187
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	86.5 mm
Wysokość netto	157.5 mm
Głębokość / długość netto	53.3 mm
Masa netto	745 g
Głębokość zabudowy (t_2)	39.5 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E0587
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000125 - Socket outlet
eClass	V11.0 : 27144042
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001741A0068	Mounting Box Shaver socket outlet 1 gang with Clamp white	3031	1	sztuka
2CKA001741A0067	Mounting Box Shaver socket outlet 1 gang with Clamp grey	3030	1	sztuka

Kategorie

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

