

Opis produktu

9335.1

Sound device - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	9335.1
Kod zamówieniowy	2CLA933510A1001
Numer EAN	8427238029320
Opis katalogowy	Sound device - Zenit

Opis	<p>Rated voltage: 230 Vac \pm 10 % / 50-60 Hz Power consumption: 3,5 VA (max. 36 VA) Output voltage: 15 V- (max. 1,5 A) Output power: - 10 + 10 W (2 Ω) - 20 W (4 Ω) Speaker impedance: - 2 - 16 Ω (10 + 10 W) - 4 - 16 Ω (20 W) Can be operated in booster mode with multiroom modules 9368.1 Can be operated in "standalone" mode with one audio input Can be used in bridge operation For extending the number of speakers at one amplifier insert For max. 16 speakers code 9329 or 9329.1 DIN-rail installation. Module width: 7</p>
------	--

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Surface Mounted

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK107046A0356
Liczba wyjść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 0
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Częstotliwość (f)	50...60 Hz

Design

Design Range	Zenit
--------------	-------

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC933510A1001
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK108467A7464
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	0.075 m
Wysokość netto	0.155 m
Głębokość / długość netto	0.295 m
Masa netto	0.979 kg

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CLA933510A1003
--------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK107492A7831
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9

EC002484 - Sound system for domestic switching devices

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 → Multimedia Devices



360°

