

Produktdetails

9335.1

Sound device - Zenit



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | 9335.1 |
| Bestellnummer | 2CLA933510A1001 |
| EAN | 8427238029320 |
| Beschreibung | Sound device - Zenit |
| Langbeschreibung | <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)</p> <p>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 / Montage

Betriebs- und
Montageanleitung

No document needed

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107046A0356 |
| Bemessungsspannung (U_r) | 230 V |
| Frequenz (f) | 50...60 Hz |
| Anzahl Ausgänge | Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 0 |
| Schalterdesign | Zenit |
| Montageart | Surface Mounted |
| Anzahl Batterien | 0 |
| Anwendungsbereich | Datenkommunikation / Multimedia |

Umwelt

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C |
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 2CLC933510A1001 |
| REACH Erklärung | 9AKK108467A7464 |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Breite | 0.075 m |
| Höhe | 0.155 m |
| Tiefe | 0.295 m |
| Gewicht | 0.979 kg |

Bestelldaten

| | |
|------------------|-----------------|
| Vorgängerprodukt | 2CLA933510A1003 |
|------------------|-----------------|

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK107492A7831 |
|----------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

ETIM 8

EC002484 - Beschallungssystem für Installationsschalterprogramme

| | |
|----------------|---|
| ETIM 9 | EC002484 - Beschallungssystem für Installationsschalterprogramme |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 85389099 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Multimedia

