

Produktdetails

9368

Sound device



Allgemeine Informationen

Typ	9368
Bestellnummer	2CLA936800A1001
EAN	8427238104317
Beschreibung	Sound device
Langbeschreibung	<p>Rated voltage: 230 Vac \pm 15%; 50-60 Hz Max. consumption: 100 mA Stand-by consumption: 0,2W Amplifier power: 2+2 W; <1% distortion (16 Ω) Speaker impedance: 16 Ω (2+2 W audio) FM radio digital tuner with RDS Alarm clock with buzzer, radio types and snooze function Optional: auxiliary module 9368.3 for I/O (1 mini-jack stereo input & 1 mini-jack stereo output), USB connection and Bluetooth receiver functions Cover plate code: 8568, N2268, 8468, 8268 & 5568</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische	9AKK107046A0356
------------------------	-----------------

Information

Bemessungsspannung (U _r)	230 V
Frequenz (f)	50...60 Hz
Anzahl Ausgänge	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 0
Number of Program Memory Positions	36
Schalterdesign	Zenit
Montageart	Flush Mounted
Anzahl Batterien	0

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	2CLC936800A1001
REACH Erklärung	2CCC005076D0201
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	0.076 m
Höhe	0.064 m
Tiefe	0.076 m
Gewicht	0.078 kg

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA936800A1002
------------------	-----------------

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 → Unterputz-Einsätze → Multimedia

