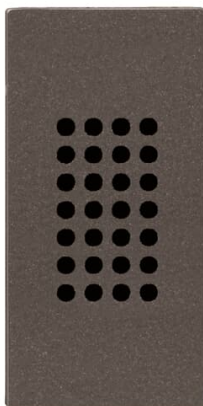


PRODUCT-DETAILS

N2119 AN

Buzzer Anthracite - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2119 AN
Code de produit	2CLA211900N1801
EAN	8427238068404
Description courte	Buzzer Anthracite - Zenit
Description longue	Color: Anthracite. Rated voltage: 127 - 230 Vac / 50 - 60 Hz Rated power: 8 VA Adjustable tone Acoustic power at 1 meter with cover plate: 75 dB Size: 1 module.

Installation

Instructions et manuels	2CLX210109N1001
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
Type de courant	AC
Tension nominale (U _r)	250 V
	0.2 A

Design Range	Zenit
Sound / Tone Type	Continuous Tone
Niveau sonore dB (A)	75 dB
Type de montage	Built-in
Finition de surface	Untreated
Qualité du matériau	Plastic
Matériau	Thermoplastic
Couleur	Anthracite
Couleur du boîtier	Noir
Nombre de batteries	0

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CLC211900N1801
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	22 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.034 kg

Commande

ID du produit remplacé	2CLA211900N1802 2CLA211900N1803
------------------------	------------------------------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A5892
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000844 - Buzzer
ETIM 9	EC000844 - Buzzer
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365080

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Door Entry / Signalisation

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Multimedia Devices

