

PRODUCT-DETAILS

N2104.6 AN

Pushbutton None Single push button Rocker 1 pole, Anthracite - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2104.6 AN
Code de produit	2CLA210460N1801
EAN	8427238067308
Description courte	Pushbutton None Single push button Rocker 1 pole, Anthracite - Zenit
Description longue	Color: Anthracite. Rated voltage: 110 - 250 Vac Rated current: 16 A Screwless terminals 1-gang, 1-way - Normally Closed (NC) contact Locator lamp option not available Size: 1 module.

Installation

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

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
Tension nominale (U_r)	250 V
Courant nominal (I_n)	16 A

Contacts Configuration	0 NO, 1 NC
Nombre de pôles	1
Number of Rocker Switches	1
Design Range	Zenit
Actuator Type	Rocker
Type de montage	Flush Mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Finition de surface	0NO1NC
Matériau	Thermoplastic Plastic
Pictogramme	None
Model Number	Single push button
Couleur	Anthracite
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	2CLC210460N1801
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	22 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.027 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	25 mm

Commande

ID du produit remplacé	2CLA210460N1802
------------------------	-----------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A5900
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000029 - Push-switch button
ETIM 9	EC000029 - Push button
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 → Mechanical Controls

