

PRODUCT-DETAILS

N2144.1 AN

Interrupt. volet roulant 1-pole push button 1
Rocker 1 pole, Anthracite - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2144.1 AN
Code de produit	2CLA214410N1801
EAN	8427238227955
Description courte	Interrupt. volet roulant 1-pole push button 1 Rocker 1 pole, Anthracite - Zenit
Description longue	Color: Anthracite. Rated voltage: 110 - 250 Vac. Rated current: 10(3) A. Direct control. Size: 1 module.

Installation

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

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
--	----------------

Tension nominale (U _r)	250 V
Courant nominal (I _n)	10 A
Nombre de pôles	1
Number of Buttons	1
Design Range	Zenit
Actuator Type	Rocker
Type de raccordement	Plug Clamp
Type de montage	Flush-mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Finition de surface	Decor Matt
Matériau	Plastic Thermoplastic
Label Space Provided	No
Model Number	1-pole push button
Couleur	Anthracite
Nombre de batteries	0
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CLC214410N1801
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Poids net	0.024 kg
-----------	----------

Commande

ID du produit remplacé	2CLA214410N1802
------------------------	-----------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

Classifications

ETIM 8	EC000044 - Venetian blind switch/-push button
--------	---

ETIM 9

EC000044 - Window blind switch

Catégorie DEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Business

CN8

85365080

UNSPSC

39122226

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Mechanical Controls

