

PRODUCT-DETAILS

1511 BL

Switch 1W double Rocker/button Series switch White - ocean



Informations générales

Extension du type de produit	1511 BL
Code de produit	2CLA151100A1001
EAN	8427238027517
Description courte	Switch 1W double Rocker/button Series switch White - ocean
Description longue	10 AX ; 250 V~. With connection system type "screw and slot nut".

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Tension nominale (U _n)	250 V
Courant nominal (I _n)	10 A
Maximum Switching Current	Fluorescent Lamps 10

Number of Rocker Switches	2
Design Range	ocean
Type de commutation	Series switch
Actuator Type	Rocker/button
Type de raccordement	Screw
Type de montage	Surface mounted (plaster)
Type of Fastening	Screw
Finition de surface	Untreated Glossy
Matériau	Plastic
Label Space Provided	No
Voyant	Non-illuminated
RAL Number	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	White
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	2CLC151100A1001
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	0.158 m
Produit Hauteur Net	0.086 m
Produit Longueur Net	0.163 m
Poids net	0.067 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	29 mm

Commande

ID du produit remplacé	2CL0151100
------------------------	------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

Classifications

ETIM 8	EC001590 - Installation switch
ETIM 9	EC001590 - Installation switch

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 → Surface Mounted Range → Mechanical Controls

