

PRODUCT-DETAILS

3010

Intermediate switch Rocker/button Intermediate switch with LED exchangeable Blue - ocean



Informations générales

Extension du type de produit	3010
Code de produit	2CLA301000A1001
EAN	8427238052809
Description courte	Intermediate switch Rocker/button Intermediate switch with LED exchangeable Blue - ocean
Description longue	IP44. 10 AX ; 250 V~. Label ref. 3000 can be attached. Lighting Led for label ref. 3090.1

Installation

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

Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Fonction	Function lighting: Label space
Tension nominale (U_r)	250 V
Courant nominal (I_n)	10 A

Maximum Switching Current	Fluorescent Lamps 10
Number of Rocker Switches	1
Design Range	ocean
Type de commutation	Intermediate switch
Actuator Type	Rocker/button
Type de raccordement	Screw
Type de lampe	LED exchangeable
Type de montage	Surface Mounted
Type of Fastening	Screw
Finition de surface	Decor Matt
Matériau	Plastic
Label Space Provided	Optional
Voyant	Optional
Couleur	Blue
Nombre de batteries	0

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Indice de protection	IP44
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	0.081 m
Produit Hauteur Net	0.156 m
Produit Longueur Net	0.244 m
Poids net	0.142 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	55 mm

Commande

ID du produit remplacé	2CL0301000
------------------------	------------

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

