

PRODUCT-DETAILS

# N2253 BL

## Key switch Key Alternating-/alternating switch White - Zenit



### Informations générales

Extension du type de produit	N2253 BL
Code de produit	2CLA225300N1101
EAN	8427238063621
Description courte	Key switch Key Alternating-/alternating switch White - Zenit
Description longue	<p>Color: White.            Rated voltage: 110 - 250 Vac            Rated current: 5A            Key removable in the 2 positions            Unique key for each lock            Suitable for alarms            Size: 2 modules.</p>

### Installation

Instructions et manuels	2CLX815309A1001
-------------------------	-----------------

### Technique

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

250 V

Tension nominale (U <sub>r</sub> )	
Courant nominal (I <sub>n</sub> )	5 A
Design Range	Zenit
Type de commutation	Alternating-/alternating switch
Actuator Type	Key
Type de raccordement	Plug Clamp
Type de montage	Flush Mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Finition de surface	Untreated Glossy
Matériau	Thermoplastic
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
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	44 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.116 kg

## Commande

ID du produit remplacé	2CLA225300N1102
------------------------	-----------------

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

## 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

UNSPSC

39122226

---

## Catégories

---

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

