

PRODUCT-DETAILS

# N2144.1 BL

## Interruttore tapparelle 1-pole push button 1 Rocker 1 pole, Bianco - Zenit



### Informazioni generali

Tipo	N2144.1 BL
ID prodotto	2CLA214410N1101
EAN	8427238227917
Descrizione catalogo	Interruttore tapparelle 1-pole push button 1 Rocker 1 pole, Bianco - Zenit
Descrizione	Color: White. Rated voltage: 110 - 250 Vac. Rated current: 10(3) A. Direct control. Size: 1 module.

### Installation

Istruzioni e manuali	2CLX210109N1001
----------------------	-----------------

### Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK10103A5108
Tensione nominale ( $U_r$ )	250 V
Corrente nominale ( $I_n$ )	10 A
Numero di poli	1
Numero di pulsanti	1
Design Range	Zenit

Tipo di attuatore	Rocker
Tipo di connessione	Plug Clamp
Tipo di montaggio	Flush-mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Finitura superficie	Untreated Glossy
Materiale	Plastic Thermoplastic
Label Space Provided	No
Model Number	1-pole push button
RAL Number	RAL 9010 - Bianco puro
Colore	Bianco
Number of Batteries	0
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control

### Dati ambientali

Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	2CLC214410N1101
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

### Dimensioni

Peso netto prodotto	0.024 kg
---------------------	----------

### Ordinazione

ID prodotto sostituito (VECCHIO)	2CLA214410N1102
----------------------------------	-----------------

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	No declaration needed
----------------------------------	-----------------------

### Classificazioni

ETIM 8	EC000044 - Venetian blind switch/-push button
ETIM 9	EC000044 - Window blind switch
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business to Business
Tipo di oggetto design	85365080
UNSPSC	39122226

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Mechanical Controls

