

PRODUCT-DETAILS

N2234.1 CV

Built-in device Int. magnetoterm. diff. Champagne - Zenit



Informazioni generali

Tipo	N2234.1 CV
ID prodotto	2CLA223410N1901
EAN	8427238093291
Descrizione catalogo	Built-in device Int. magnetoterm. diff. Champagne - Zenit
Descrizione	Color: Champagne. Rated voltage: 120 - 230 Vac; 50/60 Hz Rated current: 6A Braking capacity: 1.500A Residual current (sensitivity - $I_{\Delta n}$): 10 mA C type magneto-thermic protection A type residual current protection Two-pole (1P + N) with 1 protected pole Size: 2 modules.

Installation

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

Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK10103A5108
Tensione nominale di	Maximum 230 V

funzionamento	
Numero di poli	1
Number of Switch Positions	2
Design	Built-in device
Design Range	Zenit
Tipo di attuatore	Rocker
Switch Type	On / Off
Finitura superficie	Decor Matt
Materiale	Plastic Thermoplastic
Colore	Champagne
Number of Batteries	0

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C
Grado di protezione	Davanti IP20
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	2
Larghezza prodotto	44 mm
Altezza prodotto	44 mm
Peso netto prodotto	0.105 kg

Ordinazione

ID prodotto sostituito (VECCHIO)	2CLA223410N1902
----------------------------------	-----------------

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

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

Classificazioni

ETIM 8	EC002611 - Control switch
ETIM 9	EC002611 - Control switch
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85363010
UNSPSC	39121602

Categorie

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

