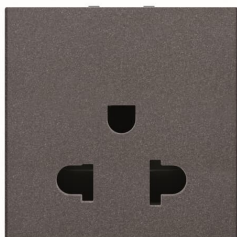


PRODUCT-DETAILS

# N2238 AN

## Presse Antracite - Zenit



### Informazioni generali

Tipo	N2238 AN
ID prodotto	2CLA223801N1801
EAN	8427238171760
Descrizione catalogo	Presse Antracite - Zenit
Descrizione	Color: Anthracite. Rated voltage: 125 / 250 Vac. Rated current: 15 / 16 A. Type B+C: 2P / NEMA 5-15R. Shuttered for child safety. Screw terminals. Size: 2 modules.

### Installation

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

### Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK10103A5108
Tensione nominale ( $U_r$ )	220 V
Corrente nominale ( $I_n$ )	15 A

Frequenza (f)	50...60 Hz
Numero di fasi	2
Number of Active Pin Terminals	0
Number of Gangs	1
Design Range	Zenit
Tipo di connessione	Screw
Tipo di montaggio	Flush mounted (plaster)
Tipo di presa	NEMA
Type of Fastening	Snapper Mounting
Finitura superficie	Decor Matt
Materiale	Plastic Thermoplastic
Label Space Provided	No
Legend	Without imprint
Colore	Antracite
Number of Batteries	0

### Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C
Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	2CLC223801N1801
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

### Dimensioni

Larghezza prodotto	44 mm
Altezza prodotto	44 mm

### Ordinazione

ID prodotto sostituito (VECCHIO)	2CLA223801N1802 2CLA223800N1801 2CLA223800N1802 2CLA223800N1803
----------------------------------	--

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

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

### Classificazioni

ETIM 8	EC000125 - Socket outlet
ETIM 9	EC000125 - Socket outlet
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

CN8

Business To Consumer

Tipo di oggetto design

85366990

---

## Categorie

---

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

