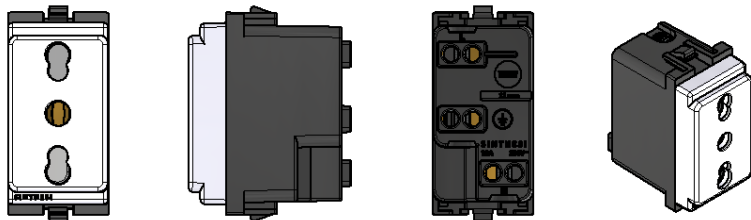


## DESCRIPCIÓN GENERAL

MECANISMO TOMACORRIENTE 10/16A 250V~ TIPO P17/11 SERIE S12, MÓDULO SIMPLE, BORNE CENTRAL CONEXIÓN DE TIERRA, ALVÉOLOS PROTEGIDOS CON SISTEMA DE SEGURIDAD, PARA LA CONEXIÓN Y ENERGIZACIÓN DE CARGAS RESISTIVAS, INDUCTIVAS Y CAPACITIVAS, USO EN INTERIORES, DOMICILIARIO Y SIMILAR. PERMITE LA CONEXIÓN DE ENCHUFES MACHO DEL TIPO S10, S11, S16 y S17. BORNES TIPO PRENSA CABLE NO CAUSAN DAÑO AL CONDUCTOR ELÉCTRICO. VIDA DE OPERACIÓN MÁS DE 5.000 CICLOS DE INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN PARA CARGAS DEL TIPO NOMINALES. CHASIS FABRICADO EN TERMOPLÁSTICO POLICARBONATO, MÁSCARA FABRICADA EN TERMOPLÁSTICO ABS.

## VISTAS



## CARACTERÍSTICAS NOMINALES

TENSIÓN MÁX: 250V~  
CORRIENTE MÁX: 16A  
POTENCIA MÁX: 4.000W  
FRECUENCIA: 50/60HZ  
PROTECCIÓN: IP20  
TERMINALES: 3  
UN X CAJA: 40  
MARCA COMERCIAL: SINTHESI®

## CERTIFICACIÓN Y NORMAS TÉCNICAS

FOLIO SEC: 477312  
CERTIFICADO SEC: E-011-01-151960  
FECHA CERTIFICADO SEC: 15/06/2023  
ORGANISMO EMISOR: CESMEC S.A. / BUREAU VERITAS  
NORMAS TÉCNICAS: IEC 60884-1 / CEI 23-50 / NCH 2027/2.OF2008  
NOMBRE FABRICANTE: INDUSTRIA MANUFACTURA ELÉCTRICA S.P.A.  
DIRECCIÓN FABRICANTE: SEGUNDA AVENIDA 1209, SANTIAGO, RM  
PAÍS DE FABRICACIÓN: CHILE

## MODELOS DE PRODUCTO

123101 TOMACORRIENTE 10/16A 250V~ 2P+T S12 BLANCO  
123106 TOMACORRIENTE 10/16A 250V~ 2P+T S12 NOIR

QR



## INDICACIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

- LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO DEBE SER EJECUTADA POR UN INSTALADOR CERTIFICADO.
- DESCONECTE LA ENERGÍA DEL CIRCUITO DESDE EL TABLERO GENERAL.
- IDENTIFIQUE LOS CABLES DE FASE/NEUTRO (ROJO O NEGRO/AZUL O BLANCO) Y TIERRA (VERDE) EN LA CAJA DE DERIVACIÓN.
- DESNUDE 11MM DE AISLANTE DE AMBOS CABLES.
- CONECTE LOS CABLES A LOS TERMINALES. ASEGURE UN BUEN APRIETE DE LOS TORNILLOS.
- USE COMO REFERENCIA EL DIAGRAMA DE CONEXIÓN.
- MONTE EL PRODUCTO EN EL SOPORTE DE SUJECIÓN.
- ANCLE EL SOPORTE A LA CAJA DE DERIVACIÓN.
- TERMINE LA INSTALACIÓN MONTANDO LA TAPA AL SOPORTE DE SUJECIÓN.
- CONECTE LA ENERGÍA DEL CIRCUITO DESDE EL TABLERO GENERAL.

SELLO ORGANISMO  
EMISOR

CESMEC



## MATERIALES

CHASIS: PC 13 [GR]  
MASCARA: ABS 4 [GR]  
HELICE: PA66 2 [GR]

TERMINALES: Cu-Zn  
TORNILLOS: SAE 1010/Zn  
TUERCAS: SAE 1010/Zn  
RESORTES: SAE 1070-1090/Zn

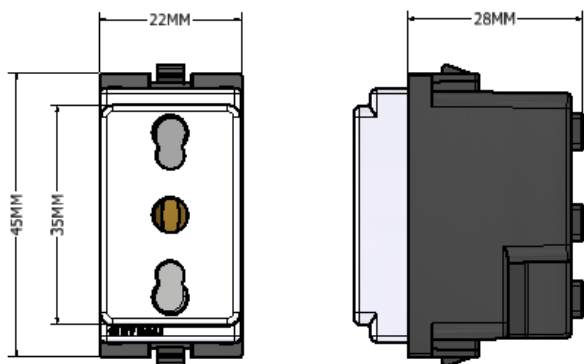
## PESO

26 [GR]

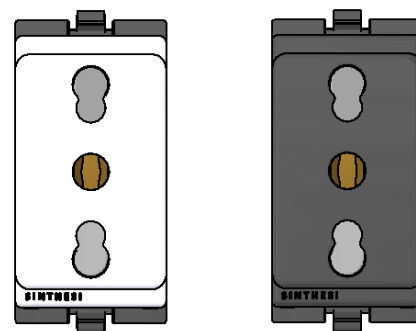
## COLORES

BLANCO  
NOIR

## COTAS



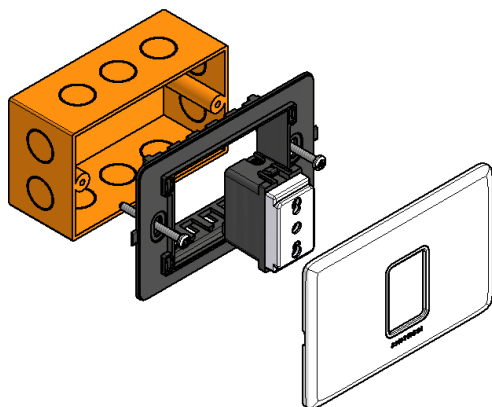
## COLORES



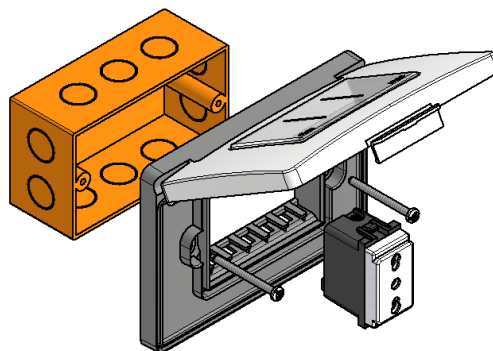
BLANCO

NOIR

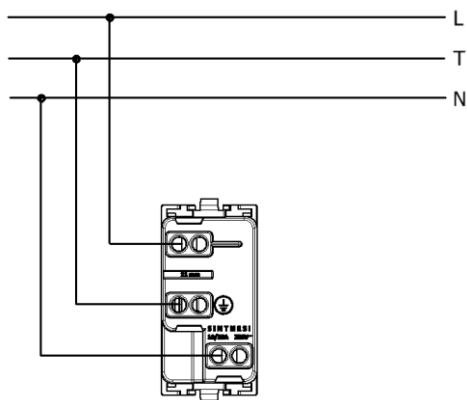
## MONTAJE EN INTERIOR



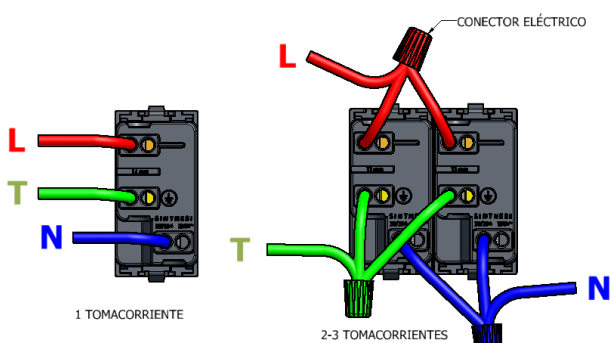
## MONTAJE EN INTEMPERIE



## DIAGRAMA CONEXIÓN



## CABLEADO



## SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

