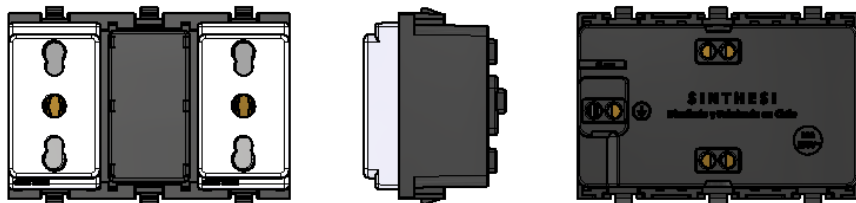


DESCRIPCIÓN GENERAL

MECANISMO TOMACORRIENTE DUPLEX BIPASO 10/16A 250V~ TIPO P17/11 SERIE S12, MÓDULO TRIPLE, 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, MÁSCARAS FABRICADAS 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:	10
MARCA COMERCIAL:	SINTHESI®

CERTIFICACIÓN Y NORMAS TÉCNICAS

FOLIO SEC:	479774
CERTIFICADO SEC:	E-011-01-152710
FECHA CERTIFICADO SEC:	13/07/2023
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

123501 TOMACORRIENTE DUPLEX 10/16A 250V~ 2P+T S12 BLANCO
123506 TOMACORRIENTE DUPLEX 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 43 [GR]
MASCARAS: ABS 8 [GR]
HELICES: PA66 4 [GR]

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

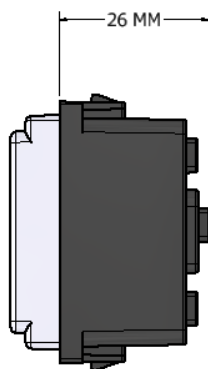
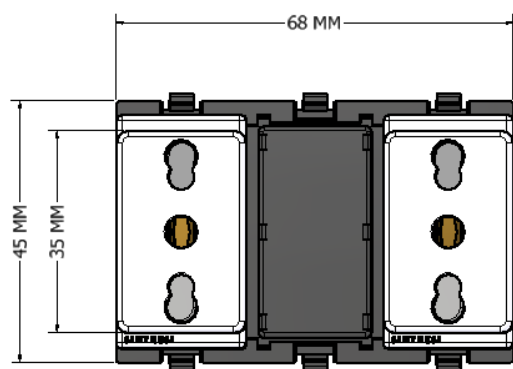
PESO

55 [GR]

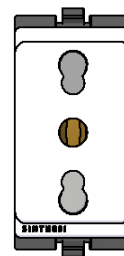
COLORES

BLANCO
NOIR

COTAS



COLORES

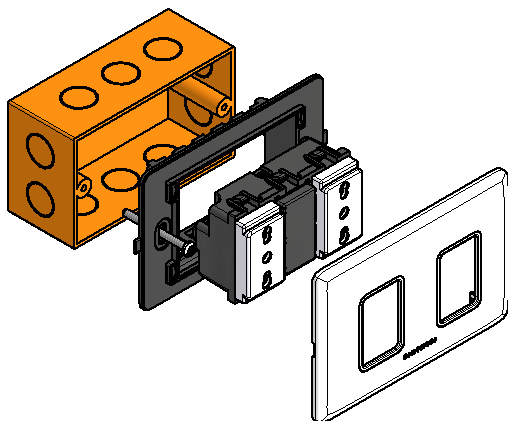


BLANCO



NOIR

MONTAJE EN INTERIOR



MONTAJE EN INTEMPERIE

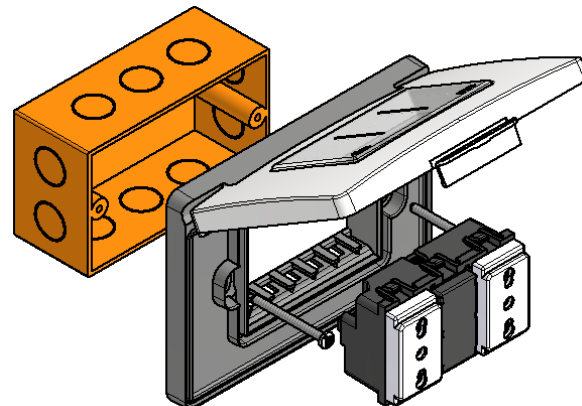
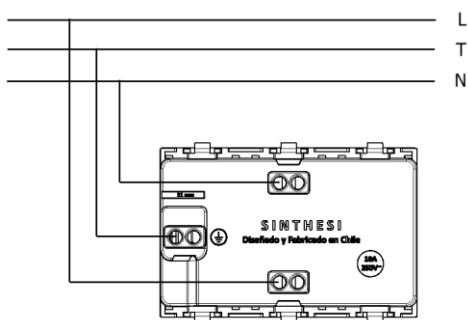
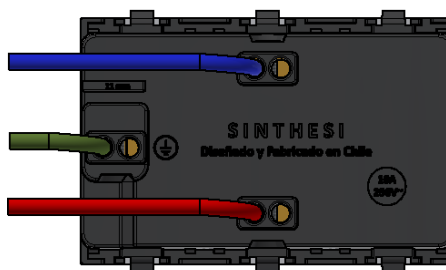


DIAGRAMA CONEXIÓN



CABLEADO



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA



DOBLE