

DESCRIPCIÓN

Denominación:

- Pulsador
- Interruptor
- Conmutador
- Cruzamiento
- Doble interruptor
- Doble conmutador

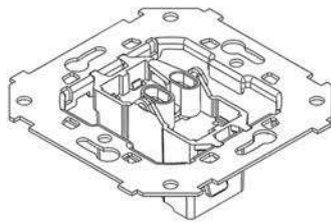
Colores disponibles:
blanco, negro y grafito

Carga:

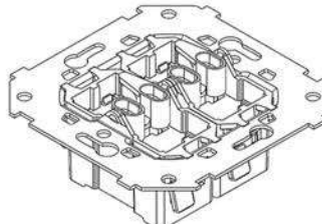
La carga soportada es: 10 A 250 V ~

Material:

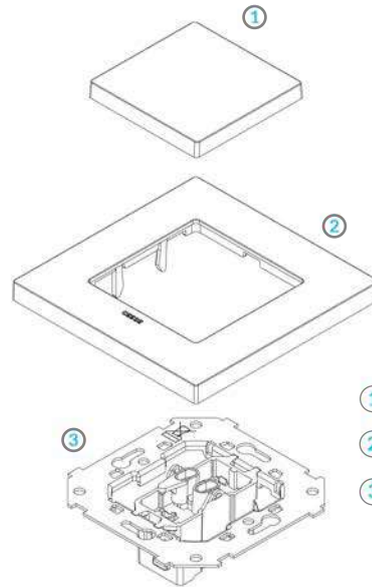
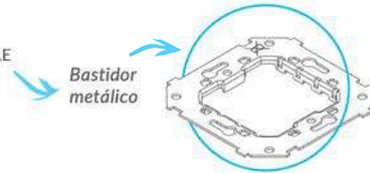
- Envolvente para partes activas:
- Base: Polycarbonato + Fibra de vidrio al 10%
- Tapa: Poliamida 6.6
- Bastidor metálico
- Puntos de contacto: Aleación de plata-níquel
- Marcos: Polycarbonato
- Teclas: ABS



MECANISMO SENCILLO



MECANISMO DOBLE



- ① Tecla sencilla
- ② Marco 1 elemento
- ③ Mecanismo con bastidor metálico

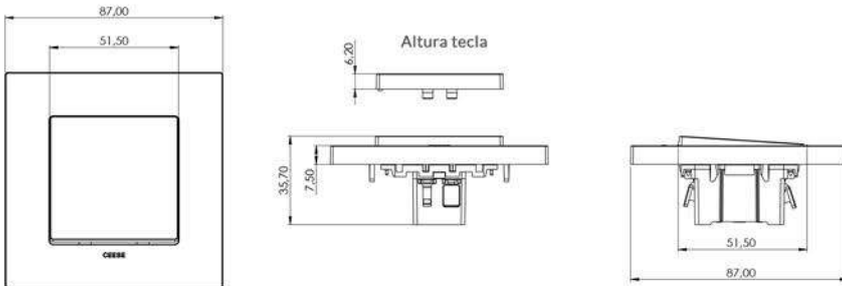
NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1



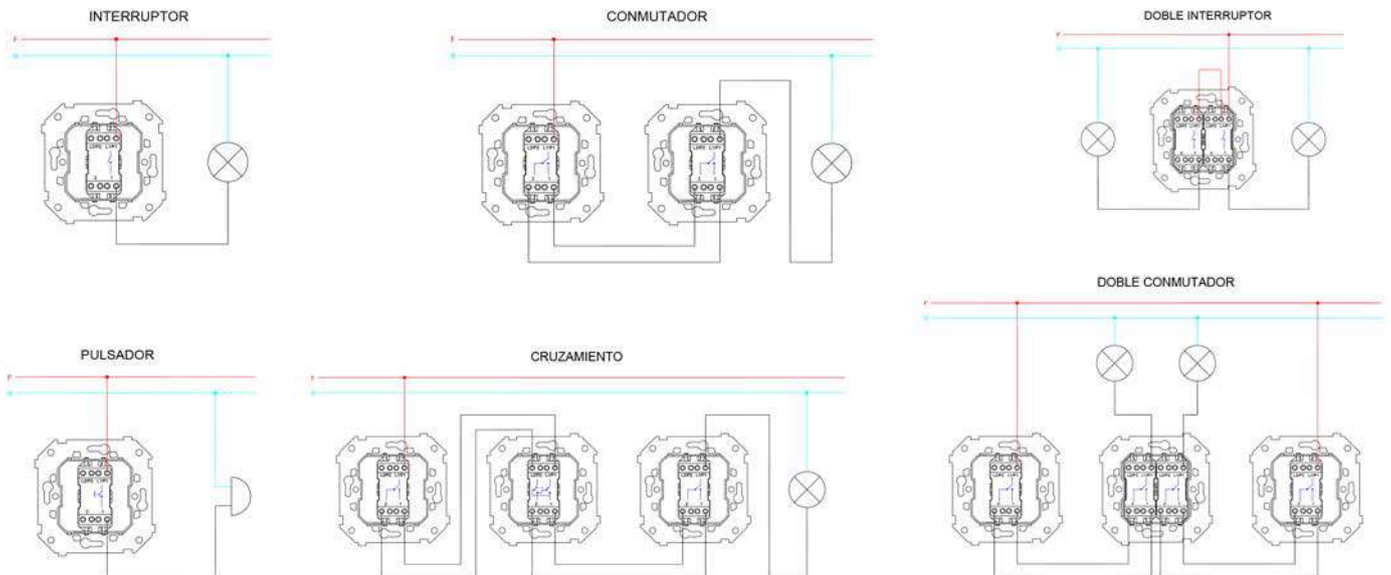
* Mecanismos certificados por AENOR
Teclas y marcos en proceso de certificación

MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x7,50 mm
Marco 3 elementos: 229x87x7,50 mm
Tecla doble: 51,50x25,40x6,20 mm

ESQUEMAS DE CONEXIÓN





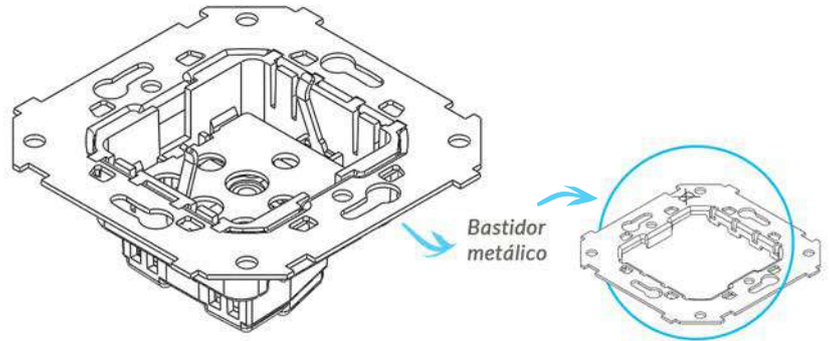
DESCRIPCIÓN

Denominación:
Tomas de corriente

Colores disponibles:
blanco, negro y grafito

Carga:
La carga soportada es: 16 A 250 V ~

Material:
Soporte: Policarbonato + Fibra de vidrio al 10%
Bornes de tornillo
Bastidor metálico
Marcos: Policarbonato
Placas: ABS



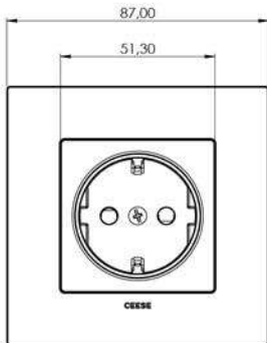
NORMATIVA TOMAS DE CORRIENTE

UNE 20315-1-1
UNE 20315-1-2

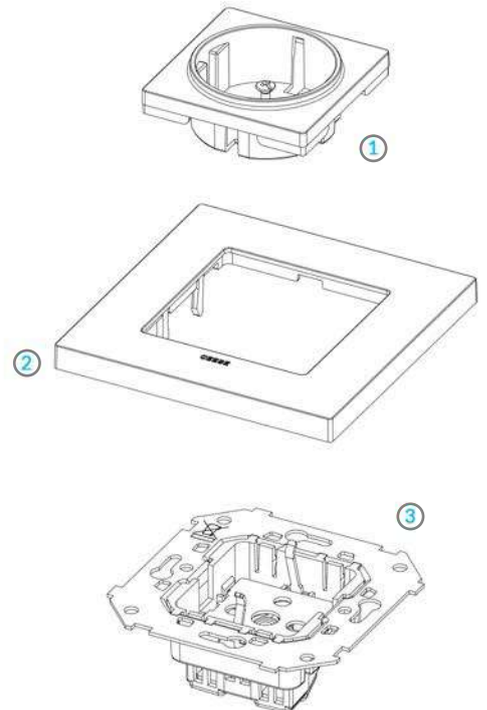
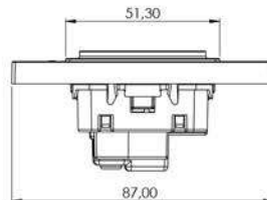
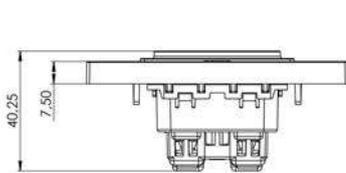


* Toma de corriente certificada por AENOR
Placas y marcos en proceso de certificación

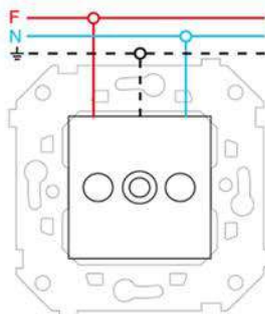
MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x7,50 mm
Marco 3 elementos: 229x87x7,50 mm



ESQUEMA DE CONEXIÓN



- ① Placa de enchufe con tornillo
- ② Marco 1 elemento
- ③ Toma de corriente con bastidor metálico y protección infantil