

DESCRIPCIÓN



- Productos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.
- Blanco (RAL 9003), lo mismo utilizado en las CANALES TÉCNICOS EFAPEL.
- Producto comercializado de forma completa.

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.
- Para instalaciones en aplicaciones de superficie y/o en instalaciones con CANALES TÉCNICOS.
- Mecanismos de Mando
 - 10 A - 250 V~ - conexión por tornillos. Permite Cable rígido y flexible.
 - Mecanismos Luminosos.
 - En conformidad con la norma IEC/EN 60669-1, prueba de acuerdo con 19.3:

Relación entre la corriente nominal del interruptor y la potencia nominal del circuito SBL	
Corriente nominal del interruptor, I_n [A]	Potencia nominal del circuito SBL [W]
$I_n \leq 10$	100
$10 < I_n \leq 13$	150
$13 < I_n \leq 16$	200
$16 < I_n \leq 20$	250

SBL (inglés) - lámparas con balastro integrado

■ Tomas de Enchufe

■ Tomas Schuko y Francesa:

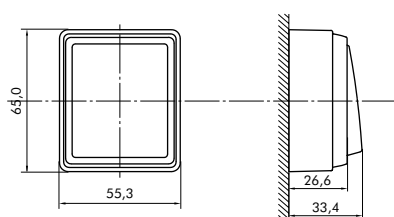
- 16 A - 250 V~.
- Conexión por tornillos o conexiones rápidas.
- Disponible en los colores Blanco, Rojo y Naranja.
- En conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francesa).

■ Versatilidad de funciones: Mecanismos de Mando, Mando para Persianas Eléctricas, Bases de Enchufe, Tomas de TV, Tomas de Teléfono, Tomas Informáticas, etc...

- Aplicaciones salientes y en instalaciones en superficie con canales técnicos de Serie 10 - Molduras y Rodapié con recurso a adaptador lateral para cada una de las canales.

DIMENSIONES (mm)

INTERRUPTOR



BASES DE ENCHUFE

