

Mecanismos de Superficie

Descripción



La serie **47** fue concebida para instalaciones eléctricas de **superficies** y para instalaciones con **canal de la ETS 10**.

La serie **47** proporciona un encuadre armonioso en espacios residenciales, oficinas, escuelas, etc.

Producto comercializado de forma semi-montado.

BR - Blanco (RAL 9003), el mismo que es utilizado en los Canales Técnicos EFAPEL.

Características

Mecanismos en Termoplástico Técnico - material resistente y no conductor.

Mecanismo de mando

10 A - 250 V~

Conexión de tornillos. Permite el 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 Corriente

Tomas Schuko y Francesa

16 A - 250 V~

Conexión de tornillos.

Disponibles en los colores Blanco, Rojo e Naranja

En conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francesa)

Versatilidad de funciones: Mecanismo de Mando, Mando para Persianas Eléctricas, Tomas de Corriente, Tomas de TV, Tomas de Teléfono, Tomas Informáticas, etc...

Adaptable a todos los canales del ETS 10 - Molduras utilizando la caja adaptadora para cada uno de los canales.

Dimensiones (mm)

