

## DESCRIPCIÓN



- Productos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.
- Blanco (RAL 9003).
- Gris (RAL 7035).

## CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.
- Elevada resistencia contra impactos y contra los elementos (IK07 e IP65).
- Mecanismos de mando
  - 16 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.
- En conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francesa).
- Bases de Enchufe: Simples, Dobles Vertical y Horizontal.

## ■ Versatilidad de funciones: Mecanismos de Mando, Mando para Persianas Eléctricas, Bases de Enchufe, etc...

## ■ Posibilidad de combinación doble vertical (REF.º 48995 A) o horizontal (REF.º 48994 A) con recurso a las Bases Dobles.

## ■ Adaptación de funciones de QUADRO 45 con recurso a caja de la serie 48 con Tapa para QUADRO 45 (REF.º 48998 C).

## ■ Orificios de drenaje: Todos los productos de la Serie ESTANCA 48 están provistos de dos orificios de drenaje pre-cortados. Dependiendo de la posición de montaje del producto, deberá abrir aquél orificio que quede en la parte inferior de la caja.



## DIMENSIONES (mm)

