3700 - MECANISMOS DE SUPERFICIE

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, In [A]	Potencia nominal del circuito SBL [W]
In ≤ 10	100
10 < In ≤ 13	150
13 < ln ≤ 16	200
16 < In ≤ 20	250

SBL (inglés) - lámparas con balastro integrado

■ Tomas de Enchufe

- <u>Tomas Schuko y Francesa</u>:
 - 16 A 250 V~.
 - Conexión por tornillos o conexiones rápidas.
 - Disponible en las 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 Telefóno, 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.

