

Mecanismos de Superficie

Descripción



La serie **2600** nos transporta al pasado, recordando las antiguas tendencias **vintage**.

Fácil de montar, la serie **2600** es la solución ideal para instalaciones de superficies y para **pequeñas remodelaciones**.

MF - Marfil

Características

Mecanismos en Termoplástico Técnico - material resistente y no conductor.
 Los mecanismos para montaje de superficie deben ser aplicados sobre una base de material aislante.

Mecanismo de mando

10 A - 250 V~

Conexión de tornillos. Permite el cable rígido y flexible.

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 < In ≤ 16	200
16 < In ≤ 20	250

SBL (inglés) - Lámparas con balastro integrado

Tomas de Corriente

Tomas Schuko

16 A - 250 V ~

Conexión de tornillos.

En conformidad con las normas IEC 60884-1

Dimensiones (mm)

