

DESCRIPCIÓN



- Productos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.
- Marfil - MF.
- Producto comercializado de forma completa.

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.
- Para instalaciones en aplicaciones de superficie.
- Los mecanismos de montaje se superficie deben ser siempre instalados sobre una base de material aislante.
- Mecanismos de Mando
 - 10 A - 250 V~ - conexión por tornillos. Permite Cable rígido y flexible.
 - En conformidad con la norma IEC/EN 60669-1, prueba de acuerdo con 19.3:

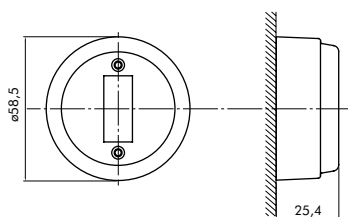
Relación entre la corriente nominal del interruptor y la potencia nominal del circuito SBL	
Corriente nominal del interruptor, In [A]	Potencia nominal del circuito SBL [W]
$In \leq 10$	100
$10 < In \leq 13$	150
$13 < In \leq 16$	200
$16 < In \leq 20$	250

SBL (inglés) - Lámparas con balastro integrado

- Tomas de Enchufe
 - Tomas Schuko:
 - 16 A - 250 V~.
 - Conexión por tornillos.
 - En conformidad con las normas IEC 60884-1.

DIMENSIONES (mm)

INTERRUPTOR



BASES DE ENCHUFE

