

DESCRIPTION

- Mécanismes en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Blanc (RAL 9003), le même utilisé dans les goulottes techniques EFAPEL.
- Produit vendu complet.

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanismes en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Pour les installations en applications en saillie et/ou les installations avec goulottes.
- Appareils de Commande

- 10 A - 250 V~ - connexion par vis. Permet du câble rigide et flexible.
- Mécanismes Lumineux.
- Conformément à la norme IEC/EN 60669-1, testé selon 19.3:

Relation entre le courant nominal de l'interrupteur et la puissance nominale du circuit SBL	
Courant nominal de l'interrupteur, In [A]	Puissance nominale du circuit SBL [W]
In ≤ 10	100
10 < In ≤ 13	150
13 < In ≤ 16	200
16 < In ≤ 20	250

SBL (anglais) - Lampes avec ballast intégré

- Versatilité de Fonctions: Appareils de Commande

- Adaptable à tous les Goulettes de la Série 10 - Moulures et Plinthes en utilisant l'adaptateur latéral pour chacune des goulottes.
- Type de produit : Interrupteur va-et-vient complet et apparent.

DIMENSIONS (mm)**INTERRUPEUR**