

DESCRIPTION



- Mécanismes en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Blanc (code "BR"), 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~ Permet du câble rigide et flexible.
- 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]
ln ≤ 10	100
10 < ln ≤ 13	150
13 < ln ≤ 16	200
16 < ln ≤ 20	250

SBL (anglais) - Lampes avec ballast intégré

- **Type:** Interrupteur unipolaire lumineux.
- **Voyant:** Un voyant lumineux est inclus..
- **Dimensions:** 65 x 55,3 mm.