

**CARACTERISTIQUES MECANIQUES :**

- Bouton poussoir pour montage encastré / ou saillie.
- Dimensions (H x L x P) en mm : 71 x 71 x 43.
- Profondeur d'encastrement : 31.2 mm
- Poids : 0,04 kg.
- Matière : PVC Blanc (RAL 9003).
- Mécanisme avec cadre en plastique.
- Mode de fixation par vis.
- Température de fonctionnement : 5. 35°C.
- Degré d'étanchéité : IP21 D.
- Tenue au choc IK : IK04.
- Certification : NF, N.



**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :**

- Courant assigné d'emploi : 6A – 250VAC 50/60 Hz
- Capacité de serrage des bornes : 1 x 1,05 .... 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> multibrin câble(s) 1 x 1,05 ....2 x 2,5 mm<sup>2</sup> souple câble(s) / 1 x 1,05 ....2 x 2,5 mm<sup>2</sup> rigide câble(s).
- Longueur de dénubage des fils : 12 mm
- Durée de vie : 20000 cycles @ ON/OFF (cos  $\phi$  = 0,6 et Ue nominal).