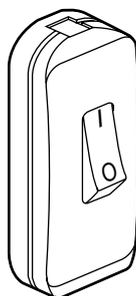


Interrupteurs à bascule coupure bipolaire

Référence(s) : 401 /87/92/94



1. UTILISATION

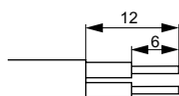
Commande pour appareil d'éclairage type lampe à poser, de Classe 2

2. GAMME

Version Vrac	Versions DIY			Poids
	Etiquette avec Gencode	Blisters		
401 87	911 99	911 58	Inter Bipolaire 2 A - 250 V Blanc Doigt luminescent	21 g
401 92	911 96	911 53	Inter Bipolaire 2 A - 250 V Blanc	21 g
401 94	911 94	911 51	Inter Bipolaire 2 A - 250 V Noir	21 g

3. MISE EN SITUATION

Dénudage du câble



4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Caractéristiques matière

Matière constitutive :

Boîtier : Polyamide 6/6

Auto-Ex 850°C /30s

Doigt : couleur Polyamide chargé Téflon

Luminescent : PBT chargé silicone

4.2 Caractéristique électrique

Interrupteur Bipolaire

Tension normalisée : 250V

Courant résistif : 2A

Courant inductif : 1A

Pour appareil d'éclairage de Classe 2

4.3 Caractéristiques mécaniques

Montage :

Accès au mécanisme en dévissant les 2 vis cruciformes de fermeture du capot

commandable par tournevis taille 4mm

commandable par tournevis pour vis cruciformes Phillips

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

4.3 Caractéristiques mécaniques (suite)

Serre-câbles à vis cruciforme

commandable par tournevis taille 4 mm

commandable par tournevis pour vis cruciformes Phillips

Connexion électrique : sur borne à vis à fente

Commandable par tournevis taille 4 mm

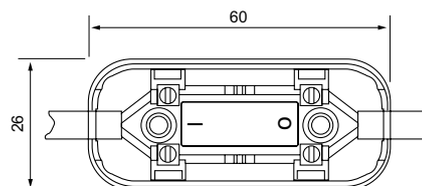
Câble admissible :

 Câble méplat : H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²

 Câble rond : H03VV-F 2 x 0,75 mm²

5. COTES D'ENCOMBREMENT

Mécanisme



6. NORMES ET AGREMENTS

Homologation :

Conformité Norme EN 61058

ENEC

Keti (Corée)