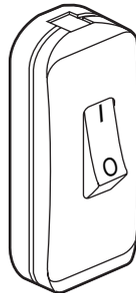


## Interrupteurs à bascule coupure bipolaire

Référence(s) : 0 401 85/87/89/92/93/94  
0 911 51/52/53/56/57/58  
0 911 94/95/96/97/98/99



### 1. UTILISATION

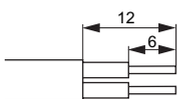
Commande pour appareil d'éclairage type lampe à poser, de Classe 2

### 2. GAMME

Version Vrac	Versions DIY			Poids
	Etiquette avec Gencode	Blister		
0 401 85	0 911 98	0 911 57	Inter Bipolaire 2 A - 250 V Vieil/Or Doigt luminescent	21 g
0 401 87	0 911 99	0 911 58	Inter Bipolaire 2 A - 250 V Blanc Doigt luminescent	21 g
0 401 89	0 911 97	0 911 56	Inter Bipolaire 2 A - 250 V Noir Doigt luminescent	21 g
0 401 93	0 911 95	0 911 52	Inter Bipolaire 2 A - 250 V Vieil/Or	21 g
0 401 92	0 911 96	0 911 53	Inter Bipolaire 2 A - 250 V Blanc	21 g
0 401 94	0 911 94	0 911 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 650°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

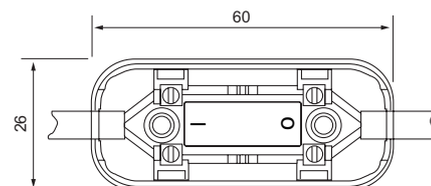
Câble admissible :

Câble méplat : H03VVH2-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

Câble rond : H03VV-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

### 5. COTES D'ENCOMBREMENT

Mécanisme



### 6. NORMES ET AGREMENTS

Homologation :  
Conformité Norme EN 61058  
ENEC  
Keti (Corée)