

0 670 09

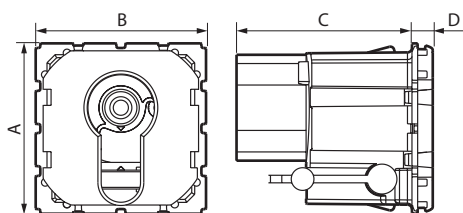
### 1. USAGE

Mécanisme de commande d'ouverture et de fermeture de circuits nécessitant l'utilisation d'une clé.  
A équiper du barillet réf. 0 697 95 ou avec barillet européen standard.

### 2. GAMME

Description	Références
Interrupteur à clé 2 positions - 2 contacts NO Extraction de la clé en position centrale sans modifier l'état des contacts	0 670 09
Poussoir à clé 3 positions - Inverseur avec position arrêt Extraction de la clé en position centrale sur la fonction arrêt	0 670 39

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	52	5,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Câbles souples ou rigides compatibles  
Longueur de dénudage : 6 mm  
Tournevis : Philips N°1

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 41  
Protection contre les impacts : IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Socle et enjoliveur : PC  
Autoextinguibilité :  
+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.  
+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~  
Intensité : 10 A  
Fréquence : 50/60 Hz  
Puissance maximum supportée (moteur) : 750 W - 230 V~  
48 V~ - 3 A

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C  
Température d'utilisation : - 5° C to + 40° C

### 6. ACCESSOIRES

Barillet européen Réf. 0 697 95 livré avec un jeu unique de 3 clés.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue.