

0 670 09

1. USAGE

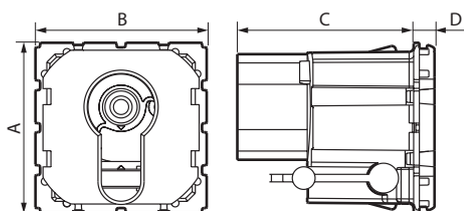
Mécanisme de commande d'ouverture et de fermeture de circuits nécessitant l'utilisation d'une clé.

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 mm²
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.