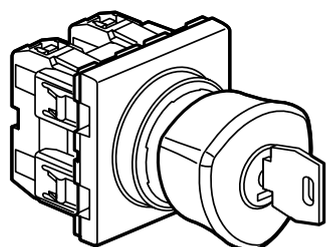
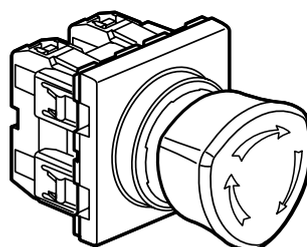


## Mosaic™ Coup de poing

Référence(s) : 766 01/02



766 01



766 02

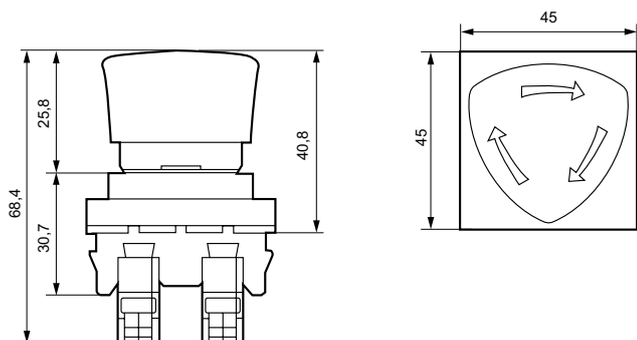
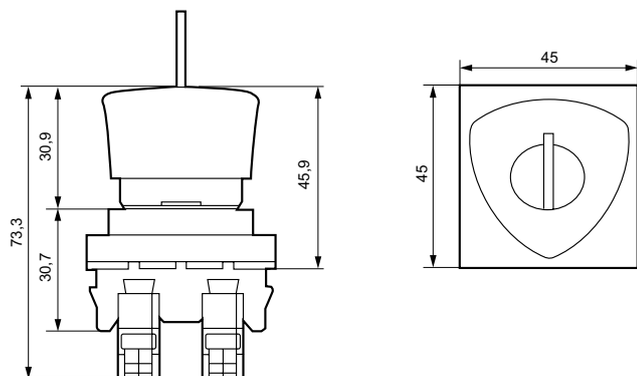
### 1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Mécanisme de commande d'ouverture et de fermeture de circuits nécessitant ou non l'utilisation d'une clef.

### 2. GAMME

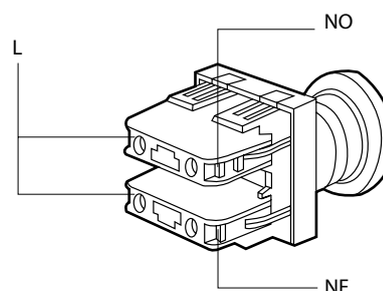
	Désignation	Réf.	Nombre modules	Mode connexion	Poids (g)	Caractéristiques
	Coup de poing à clef	766 01	2	à vis	73,6	3 AX 250 V~
	Coup de poing 1/4 tour	766 02	2	à vis	57	3 AX 250 V~

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT



### 4. RACCORDEMENT

Type de bornes : Bornes à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Type de tournevis : Philips n°2 ou Plat 4,5 mm



### 5. FONCTIONNEMENT

Réf.766 01 : traditionnel coup de poing, enclenchement et verrouillage par pression sur la manette et déverrouillage par clef (RONIS 455).

Réf. 766 02 : traditionnel coup de poing, enclenchement et verrouillage par pression sur la manette et déverrouillage par 1/4 de tour.

2 contacts : 1 NO + 1 NF

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK04  
Pénétration des corps solides/liquides : IP41 (NF EN60529)

#### 6.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate

#### 6.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s  
Tension : 250 V  
Intensité : 3 AX

#### 6.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : -10°C à +70°C  
Températures d'utilisation : -5°C à +50°C