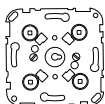
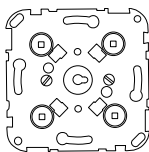


## Mécanisme d'interrupteur rotatif à 3 positions

Notice d'utilisation



**Mécanisme d'interrupteur rotatif à 3 positions 16 A**  
Réf. 317400

### Pour votre sécurité

#### ▲ ▲ DANGER

#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

**Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**

#### AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT

- Assurez-vous que l'appareil est déconnecté de son circuit pendant le test de résistance d'isolement.

**Le non-respect de ces instructions peut endommager l'appareil.**

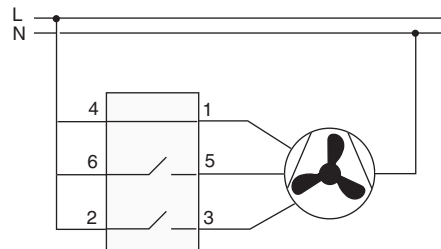
### Se familiariser avec le mécanisme

Le dispositif d'interrupteur rotatif à trois positions (appelé **mécanisme** ci-après) s'utilise en combinaison avec l'enjoliveur correspondant (réf. 5672..., 4373..., 3169...) pour la régulation du régime des ventilateurs de climatisation, des chauffages ou hottes de ventilation. Pour cela, quatre positions d'interrupteur (0, 1, 2, et 3) sont disponibles.

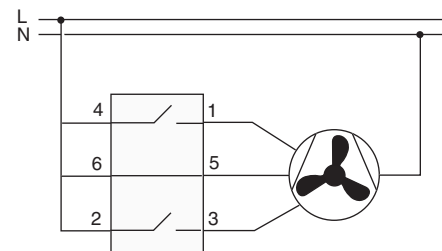
### Raccordements, affichages et éléments de commande

Position d'interrupteur 0 : Off

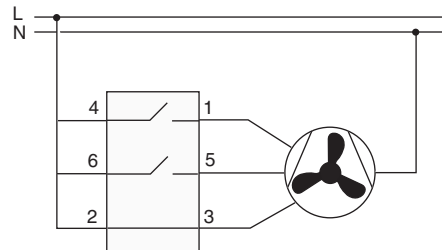
Position d'interrupteur 1 : phase sur borne 1



Position d'interrupteur 2 : phase sur borne 5



Position d'interrupteur 3 : phase sur borne 3



### Montage du mécanisme d'interrupteur rotatif

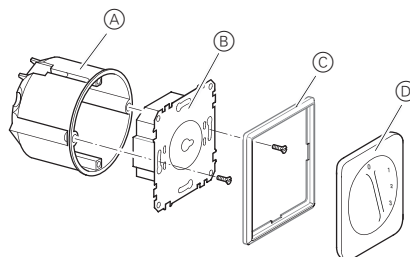
#### ▲ ▲ DANGER

#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

Les sorties peuvent contenir un courant électrique même lorsque l'appareil est éteint.

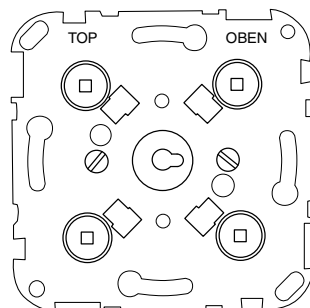
- Avant de travailler sur les charges ou le dispositif, débranchez toujours le dispositif de l'alimentation via le disjoncteur miniature en amont.

**Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**



- (A) Boîtier d'encastrement
- (B) Mécanisme d'interrupteur rotatif à 3 positions
- (C) Cadre design
- (D) Enjoliveur

- ① Couper la tension du réseau et contrôler que le courant est bien coupé.
- ② Câbler d'après l'exemple de raccordement.
- ③ Monter le mécanisme dans un boîtier en respectant le sens de montage (inscription « Top » vers le haut).



- ④ Visser l'enjoliveur sur le mécanisme et enficher le bouton de commande.

### Caractéristiques techniques

Tension de service :	250 V CA
Courant de service :	16 A ; unipolaire
Raccordement :	Bornes à vis
Section de raccordement max. :	à un ou à plusieurs fils : 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> ; câble fin (avec des cosses selon DIN 46228)



Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais déposez-le dans un centre de collecte officiel. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre d'éventuels effets négatifs.



### Merten GmbH

Fritz-Kotz-Str. 8  
51674 Wiehl - Germany  
se.com/contact

**Schneider**  
Electric