



## INTER VA-ET-VIENT

3036

### Architecture

Type d'organe de commande	touche simple
---------------------------	---------------

### Modèle

- Arrêt/Inversion
-------------------

### Commandes & indicateurs

- No
------

### Principales caractéristiques électriques

tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V AC

### Intensité du courant

Courant de commutation	10 AX
------------------------	-------

### Matières

Matière	Plastique + metal
Aspect de la surface	mat

### Dimensions

Profondeur	42 mm
Profondeur de montage	31 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm

### Installation, montage

- avec griffes d'écartement
- pour fixation par vissage

#### Connexion

Bornes de jonction	selon CEI 60669-1
Bornes de jonction	selon VDE 0632-1
Type de connexion	Quickconnect
- avec bornes à ressort	

#### Equipement

Angle de commutation	3,5 °
- pour signalisation et commutation de contrôle	

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

#### Identification

Applications	Régulation HVAC, Commande d'éclairage
Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
Type d'interrupteur pour appareils	No

#### Instructions

- Avec griffes isolées à rappel automatique
- Un interrupteur va-et-vient de contrôle est représenté ici à titre d'exemple.  
Sur les interrupteurs marche / arrêt de contrôle 2 ou 3 pôles, d'autres interrupteurs à bascule et modules lampe néon sont requis.