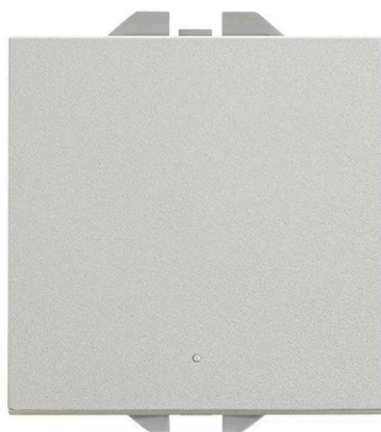


# Interrupteur va-et-vient aluminium 10 AX 230 V~ avec témoin intégré et système de bornage rapide Simon 270

RÉF. 20000204-093



## INFORMATION DE BASE

### FINITION

### TYPE DE BASCULE

Large

### MATÉRIAU

### COMPATIBILITÉ

Cadres Simon 270

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme, enjoliveur et mode d'emploi

### CLASSE ETIM

EC001590

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

De 1,5 à 2,5 mm

### INDICATEUR DE CONSOMMATION (MA)

1 mA

### NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

1 élément

### FORMAT

Rapide

### FRÉQUENCE

50 - 60 Hz

### FONCTION INDICATEUR

Oui

### INTENSITÉ (A)

10 AX

### CLASSIFICATION IP

IP20

### MAINTENANCE

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

### TYPE DE MÉCANISME

Bouton-poussoir à bascule

### TENSION NOMINALE (V~)

230 V~

### PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

5 - 45 °C

### ALIMENTATION (V~)

230 V~

### RAL

9006

### PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)

-25 - 75 °C

### TENSION (V~)

127/230 V~

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

15

### INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Universal

### SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

### TYPE D'INSTALLATION

Montage encastré et apparent

### TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

Rapide

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053268162	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.03	LONGUEUR EMBALLAGE 262.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	POIDS NET DU PRODUIT 0.03	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	VOLUME EMBALLAGE 1301092.00
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8421053268179	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE UNITAIRE MMT	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 5	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.00
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 47.75	POIDS NET EMBALLAGE 0.14
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	LARGEUR EMBALLAGE 104.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

