

## Bouton-poussoir aluminium 10 AX 230 V~ avec symbole lumière gravé, touche étroite et système de bornage rapide Simon 270

RÉF. 20001151-093



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

#### TYPE DE BASCULE

Étroit

#### SYMBOLE

,Flèche,Étoile

#### MATÉRIAU

#### COMPATIBILITÉ

Cadres Simon 270

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme, enjoliveur et mode d'emploi

#### CLASSE ETIM

EC000029

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### FONCTION INDICATEUR

Non

### TENSION NOMINALE (V~)

230 V~

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

De 1,5 à 2,5 mm

### INTENSITÉ (A)

10 A

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

5 - 45 °C

### TYPE DE COUVERCLE

Étroit

### CLASSIFICATION IP

IP20

### ALIMENTATION (V~)

230 V~

### NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

1 élément

### MAINTENANCE

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

### RAL

9006

### FORMAT

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

-25 - 75 °C

### FRÉQUENCE

50 - 60 Hz

### TYPE DE MÉCANISME

Bouton-poussoir à bascule

### TENSION (V~)

127/230 V~

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

15

### INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Universal

### TYPE D'INSTALLATION

À encastrer

### SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

### TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

Rapide

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053268889	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.02	LONGUEUR EMBALLAGE 262.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	POIDS NET DU PRODUIT 0.02	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	VOLUME EMBALLAGE 713098.50
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8421053268896	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE UNITAIRE MMT	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 10	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.00
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 47.75	POIDS NET EMBALLAGE 0.20
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	LARGEUR EMBALLAGE 57.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE GRM

