

## Va-et-vient à bouton-poussoir bronze 10 AX 230 V~ avec touche étroite et système de bornage rapide Simon 270

RÉF. 20001201-097



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

#### TYPE DE BASCULE

Étroit

#### MATÉRIAU

#### COMPATIBILITÉ

Cadres Simon 270

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme, enjoliveur et mode d'emploi

#### CLASSE ETIM

EC001590

## INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE  
CE

INTENSITÉ (A)  
10 AX

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE  
FONCTIONNEMENT (°C)  
5 - 45 °C

SECTION DE CÂBLE ADMISE  
(MM)  
De 1,5 à 2,5 mm

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  
3033

FORMAT

TYPE DE MÉCANISME  
Bouton-poussoir à bascule

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE  
STOCKAGE (°C)  
-25 - 50 °C

FRÉQUENCE  
50 - 60 Hz

TENSION NOMINALE (V~)  
230 V~

TENSION (V~)  
127/230 V~

FONCTION INDICATEUR  
Non

## 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

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 60669-1:2018 + EN 50581:2012

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053269367	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 8421053269374	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 0.24
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	LARGEUR EMBALLAGE 57.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE GRM

