

## Support de cadre pour 3 éléments Simon 100

RÉF. 10000930-039



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

La série Simon 100 contient des informations très importantes qui vous permettent d'améliorer de manière tellement fondamentale la vie des gens. Beaucoup plus de fonctions qui permettent une interaction beaucoup plus rapide avec votre installation électrique, mais pour cela est possible, la prise du mécanisme, qui est le cadre, vous devez être compact et solide possible. Simon s'assure que, grâce au fait qu'ils ne disposent que des meilleurs matériaux pour la fabrication de leurs produits. Dans ce cas, nous vous présentons un support de cadre de 3 éléments, installation que vous pouvez effectuer horizontalement ou verticalement. La finition en acier, constituant le support idéal pour le reste du mécanisme, permet de nettoyer le support de cadre avec un chiffon doux légèrement humidifié à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de chiffons abrasifs et / ou de nettoyants abrasifs contenant du chlore. endommager l'acier inoxydable du porte-cadre.

#### FINITION

Noir

#### COMPATIBILITÉ

Mécanismes Simon 100

#### CLASSE ETIM

EC002948

#### MATÉRIAU

Acier

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Support de cadre 3 éléments

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3 et 4 éléments

### CLASSIFICATION IP

IP20

### MAINTENANCE

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

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSION

3 éléments

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

universel

### SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

### TYPE D'INSTALLATION

Convient pour montage encastré

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

## INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053138601	VOLUME EMBALLAGE 1518000
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 5	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 75	POIDS BRUT EMBALLAGE 0
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.125	LARGEUR EMBALLAGE 88	POIDS NET EMBALLAGE 0.625
POIDS NET DU PRODUIT 0.125	LONGUEUR EMBALLAGE 230	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM