

Permutateur 10AX 250V ~ avec système de connexion 1click® Simon 100

RÉF. 10000251-039



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

Bouton-poussoir de croisement 10 AX 250V ~ d'un demi-élément avec système de connexion à 1 click appartenant à la série Simon 100, ce mécanisme de contrôle a été fabriqué conformément à la réglementation en vigueur. Il est constitué de composants métalliques dont l'isolation est thermoplastique et sans halogène. Il se caractérise par une résistance thermique extraordinaire, bien que le fabricant recommande de le placer dans des environnements dont la température est comprise entre 0 et 40°. La série Simon 100 est une collection innovante et révolutionnaire en termes de convivialité et d'apparence. Ses mécanismes s'adaptent non seulement à toutes sortes d'espaces décoratifs, mais en même temps, ils le dynamisent. C'est une série qui marque l'avant et l'après de la façon dont les gens vivent, non seulement chez eux, mais aussi dans les lieux publics. C'est donc une collection qui a trouvé le moyen de s'adapter parfaitement au design et à la fonctionnalité.

COMPATIBILITÉ

Cadres Simon 100

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme et instructions

CLASSE ETIM

EC001590

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

INTENSITÉ (A)

10 AX

ALIMENTATION (V~)

250 V~

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

De 1,5 à 2,5 mm

CLASSIFICATION IP

IP20

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)

-25 - 75 °C

NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

Demi-élément

TYPE DE MÉCANISME

Touche interrupteur à impulsion

VERSION

Unique

FONCTION INDICATEUR

Non

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

0 - 40 °C

INSTALLATION ET MAINTENANCE

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

universel

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour montage encastré

TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

Connexion en 1 click (1 click®)

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD | Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053146484	VOLUME EMBALLAGE 1031793.75
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 10	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 41.5	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.28
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.024	LARGEUR EMBALLAGE 127.5	POIDS NET EMBALLAGE 0.23
POIDS NET DU PRODUIT 0.023	LONGUEUR EMBALLAGE 195	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

