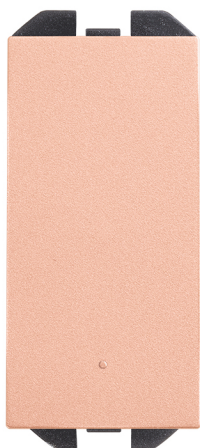


Interrupteur unipolaire cuivre à bouton-poussoir 10 AX 230 V~ avec touche étroite et système de bornage rapide Simon 270

RÉF. 20001101-091



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

FONCTION INDICATEUR

Non

TENSION NOMINALE (V~)

230 V~

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

De 1,5 à 2,5 mm

INTENSITÉ (A)

10 AX

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

1035

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

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053268506

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LONGUEUR EMBALLAGE

UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

UNITAIRE

MMT

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

UNITAIRE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

UNITAIRE

0.02

POIDS NET DU PRODUIT

0.02

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

UNITAIRE

KGM

EAN EMBALLAGE

8421053268513

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

47.75

LARGEUR EMBALLAGE

57.00

LONGUEUR EMBALLAGE

262.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

VOLUME EMBALLAGE

713098.50

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.00

POIDS NET EMBALLAGE

0.20

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

GRM

