

Interrupteur unipolaire blanc 10 AX 230 V~ avec bouton-poussoir et système de bornage rapide Simon 270

RÉF. 20000101-090



INFORMATION DE BASE

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

Plastique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme, enjoliveur et mode d'emploi

TYPE DE BASCULE

Large

COMPATIBILITÉ

Cadres Simon 270

CLASSE ETIM

EC001590

INFORMATION TECHNIQUE

| | | |
|------------------------------|---------------------|--|
| SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM) | FRÉQUENCE (HZ) | MAINTENANCE |
| De 1,5 à 2,5 mm | 50 - 60 Hz | Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore. |
| TYPE DE COUVERCLE | FONCTION INDICATEUR | TYPE DE MÉCANISME |
| Long | Non | Bouton-poussoir à bascule |
| NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES | INTENSITÉ (A) | PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C) |
| 1 élément | 10 AX | 5 - 45 °C |
| FORMAT | CLASSIFICATION IP | PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C) |
| Bouton-poussoir | IP20 | -25 - 75 °C |

INSTALLATION ET MAINTENANCE

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM) | INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT | TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1 |
| 7 | Universal | Rapide |
| | TYPE D'INSTALLATION | |
| | À encastrer | |

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| CODE EAN UNITAIRE | UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE | POIDS NET EMBALLAGE |
| 8421053267202 | MMQ | 0.32 |
| POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE | UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE | UNIT. CONTENUES EMBALLAGE |
| 0.032 | KGM | 10 |
| HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE | LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE | UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE |
| 0 | 0 | MMT |
| LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE | EAN EMBALLAGE | VOLUME EMBALLAGE |
| 0 | 8421053267219 | 1301092 |
| POIDS NET DU PRODUIT | POIDS BRUT EMBALLAGE | UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE |
| 0.032 | 0.32 | MMQ |
| VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE | HAUTEUR EMBALLAGE | UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE |
| 0 | 47.75 | KGM |
| | LONGUEUR EMBALLAGE | LARGEUR EMBALLAGE |
| | 262 | 104 |

