



Figure à titre d'exemple

BOITIER POUR APPAREIL DE COMMANDE 22MM, ROND, MATÉRIAU DU BOITIER PLASTIQUE PARTIE SUPÉRIEURE DU BOÎTIER GRIS 3 POINTS DE COMMANDE, SANS ÉQUIPEMENT, FIXATION AU SOL, EN HAUT ET EN BAS 1 X M20 CHACUN, !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS ACT 3SU1 Le successeur préféré est >>>3SU1803-0AA00-0AB1<<<

|   |  |
|---|--|
| <b>nom de marque produit</b>                                  | SIRIUS   |
| <b>Boîtier</b>  |  |
| version du boîtier  | Boîtiers non équipés pour unités de commande et de signalisation               |
| forme de la face avant du boîtier                             | rectangulaire  |
| matériau du boîtier   | matière plastique  |
| nombre d'emplacements   | 3  |
| constituant du produit rehausse de protection                 | Non  |
| couleur de la partie supérieure du boîtier                    | gris   |
| <b>état à la livraison</b>                                    |  |
| • en tant que kit de montage                                  | Non  |
| • précâblé sur bornier  | Non  |
| <b>type de fixation du boîtier</b>                            | Verticale / horizontale  |
| <b>Organe de commande</b>                                     |  |
| <b>équipement du produit</b>                                  |  |
| • blocage de manœuvre   | Non  |
| extension produit en option lampe                             | Oui  |
| <b>Collerette</b>   |  |
| <b>constituant du produit collerette</b>                      | Non  |
| <b>Caractéristiques techniques générales</b>                  |  |
| <b>fonction produit</b>                                       |  |
| • manœuvre positive d'ouverture                               | Non  |
| • fonction ARRÊT D'URGENCE                                    | Non  |
| <b>constituant du produit</b>                                 |  |
| • lampe   | Non  |
| • pied  | Non  |
| <b>degré de protection IP</b>                                 | IP65   |
| <b>tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6</b>               | 20 ... 200 Hz: 5g  |
| <b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>         | U  |
| <b>Directive RoHS (date)</b>                                  | 07/01/2006   |
| <b>Raccordements/ Bornes</b>                                  |  |
| <b>version du raccordement électrique sur le boîtier</b>      | Introduction de câbles par le haut, par le bas / gauche, droite chacun 1 × M20 |
| <b>Conditions ambiantes</b>                                   |  |
| <b>température ambiante</b>                                   |  |
| • en service  | -25 ... +70 °C   |
| • à l'entreposage   | -40 ... +80 °C   |
| catégorie d'environnement en service selon IEC 60721          | 3K6  |
| <b>Montage/ fixation/ dimensions</b>                          |  |
| type de fixation des blocs de contacts, douille et accessoire | Fixation sur embase / montage sur porte (1 pôle)                               |
| <b>hauteur</b>  | 154 mm   |

|   |                   |       |
|---|-------------------|-------|
| largeur   | 85 mm             |       |
| profondeur  | 64 mm             |       |
| forme de la découpe                                     | rond              |       |
| diamètre de montage                                     | 22 mm             |       |
| <b>Accessoires</b>                                      |                   |       |
| nombre d'étiquettes de repérage                         | 3                 |       |
| constituant du produit support pour 3 blocs de contacts | Non               |       |
| <b>Homologations Certificats</b>                        |                   |       |
| General Product Approval                                | Marine / Shipping | other |



[Confirmation](#)

#### Autres informations

##### Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

##### Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

##### Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SB3803-0AA3>

##### Générateur CAX en ligne

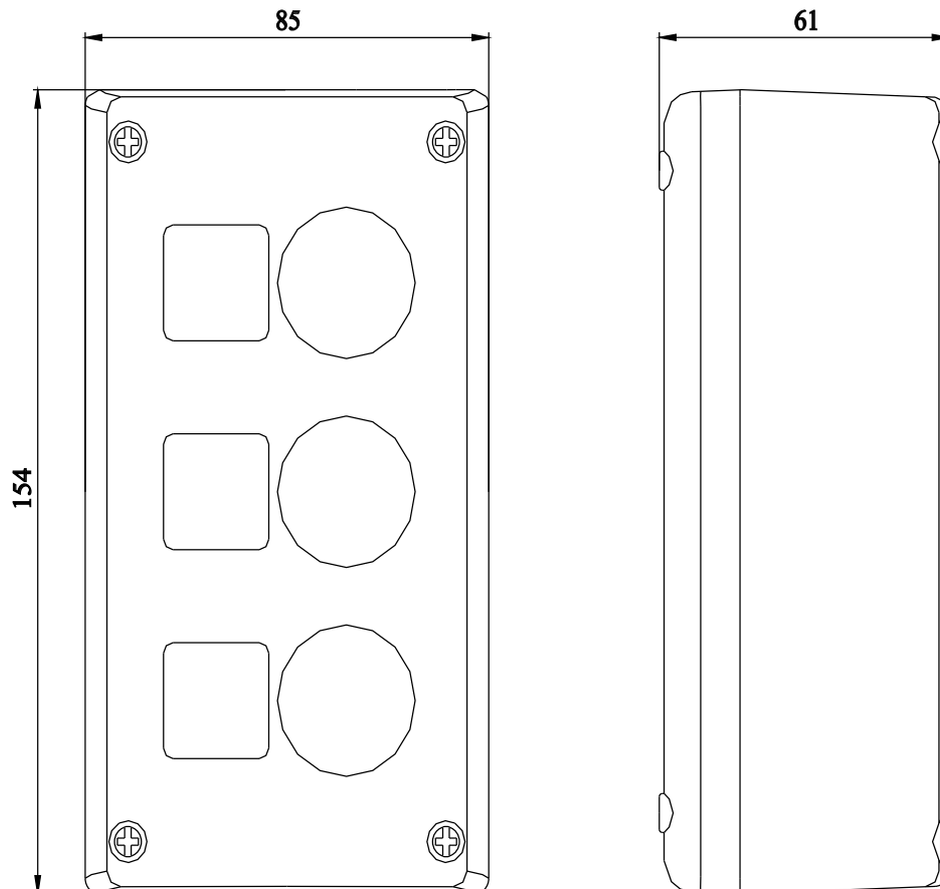
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3803-0AA3>

##### Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB3803-0AA3>

##### Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3803-0AA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3803-0AA3&lang=en)



dernière modification :

10/01/2024