

Boîtier pour appareils de commande, 22 mm, rond, Matériau du boîtier : plastique, partie supérieure du boîtier : gris, 3 emplacements en plastique, Renforcement pour plaquettes, sans équipement



Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Boîtiers
Désignation type de produit	3SU1

Boîtier	
Type du boîtier	avec renforcement pour plaque signalétique
Forme de la face avant du boîtier	rectangulaire
Matériau du boîtier	matière plastique
Nombre d'emplacements	3
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> Rehausse de protection 	Non
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> de la partie supérieure du boîtier 	gris
Mode de fixation du boîtier	Verticale / horizontale

Caractéristiques techniques générales	
Indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Degré de protection NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> pour applications ferroviaires selon EN 61373 	catégorie 1, classe B
Tenue aux vibrations	

- pour applications ferroviaires selon EN 61373

catégorie 1, classe B

Exécution de l'entrée de câbles

sans

Raccordements/ Bornes

Type du raccordement électrique sur le boîtier

Introduction de câbles par le haut et par le bas 1 × M20

Couple de serrage des vis de fixation du couvercle du boîtier

1,5 ... 1,7 N·m

Conditions ambiantes

Température ambiante

- en service
- à l'entreposage

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation

- des modules et accessoires

Fixation sur embase

Hauteur

154 mm

Largeur

85 mm

Profondeur

64 mm

Diamètre de montage

22,3 mm

Tolérance positive du diamètre de montage

0,4 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity



Declaration of Conformity

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping



other

[Confirmation](#)

Autres informations

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

www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AA00-0AB1>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-0AA00-0AB1>

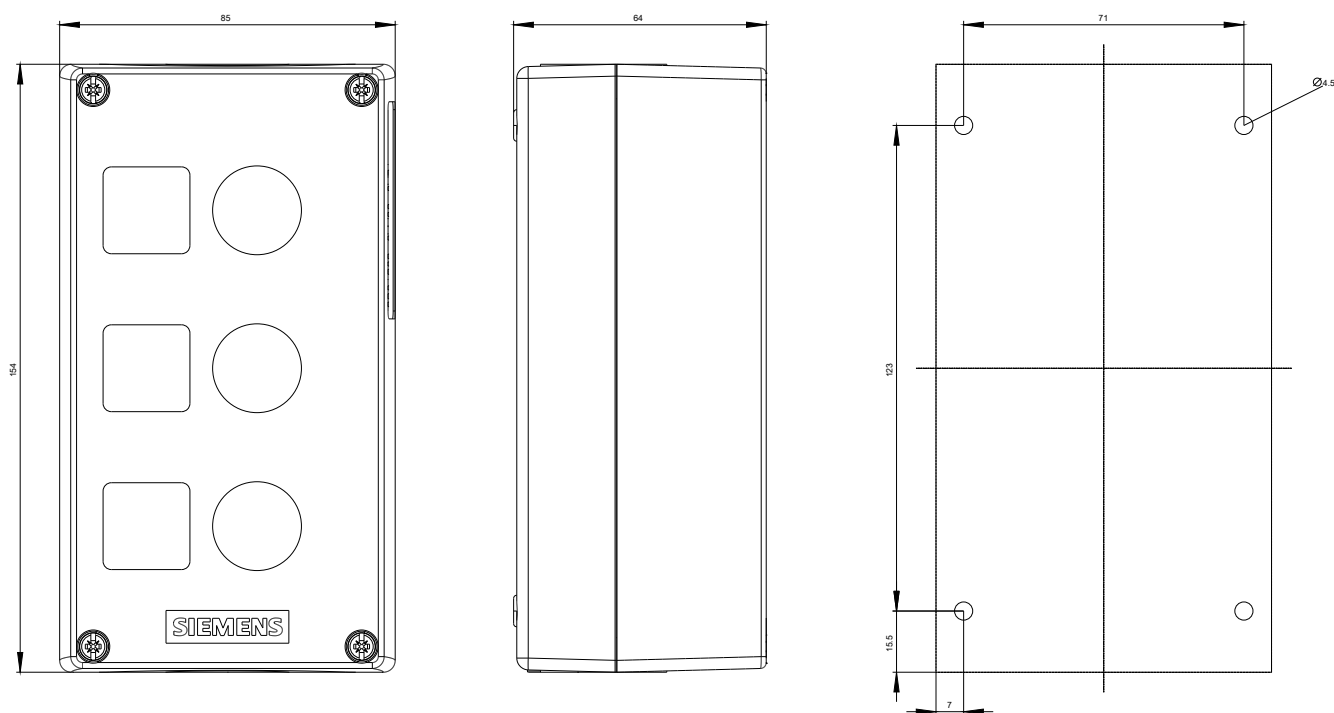
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1803-0AA00-0AB1>

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=3SU1803-0AA00-0AB1&lang=en



dernière modification :

18-12-2019