

Boîtier pour appareils de commande, 22 mm, rond, Matériau du boîtier : plastique, partie supérieure du boîtier : gris, 4 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	4
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rehausse de protection</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur de la partie supérieure du boîtier</li> </ul>	gris
Mode de fixation du boîtier	Verticale / horizontale

Caractéristiques techniques générales	
indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenue aux chocs pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenue aux vibrations pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	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 × M25
Couple de serrage des vis de fixation du couvercle du boîtier	1,5 ... 1,7 N·m

### Conditions ambiantes

<ul style="list-style-type: none"> <li>température ambiante en service</li> <li>température ambiante à l'entreposage</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95%, sans condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)

### Montage/ fixation/ dimensions

<ul style="list-style-type: none"> <li>Mode de fixation des modules et accessoires</li> </ul>	Fixation sur embase
hauteur	194 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	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

### Autres informations

**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=3SU1804-0AA00-0AB1>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1804-0AA00-0AB1>

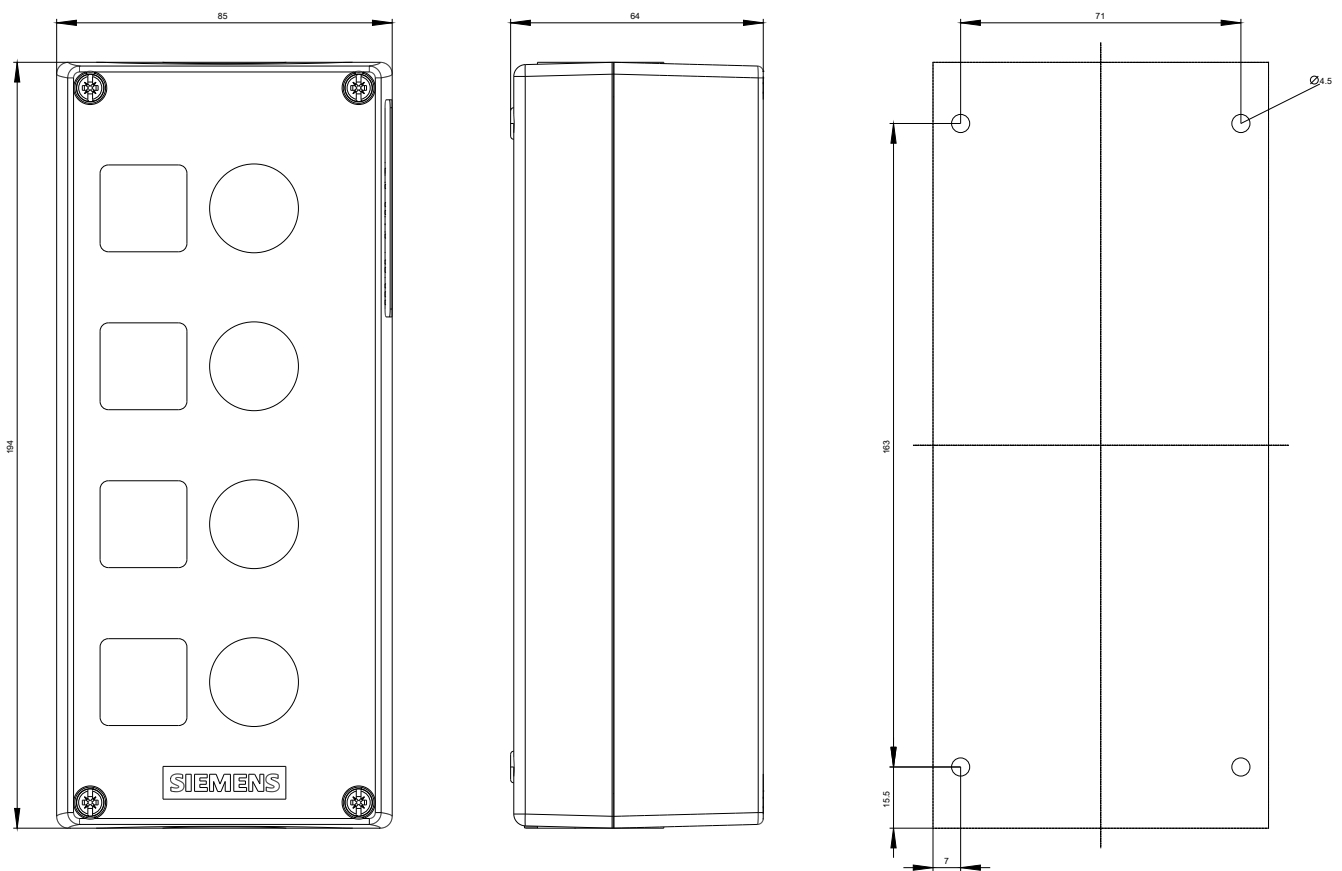
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1804-0AA00-0AB1>

**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=3SU1804-0AA00-0AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1804-0AA00-0AB1&lang=en)



dernière modification :

19-08-2020