



Boîtier pour appareils de commande, 22 mm, rond, Matériau du boîtier : métal, partie supérieure du boîtier : gris, 3 emplacements de commande en métal, C = touche noire, plaquette : II, 1 NO, borne à vis, B = bouton-poussoir noir, plaquette I, 1 NO, borne à vis, A = poussoir rouge plaquette : O, 1 NF, borne à vis, fixation au sol, en haut et en bas 1xM20 chacun, étiquettes jointes

Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Boîtiers
Désignation type de produit	3SU1
Numéro d'article du fabricant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• du module de contact livré</li> <li>• du module de contact livré à l'emplacement A 1</li> <li>• du module de contact livré à l'emplacement B 2</li> <li>• du module de contact livré à l'emplacement C 2</li> <li>• du support fourni</li> <li>• du support fourni à l'emplacement A</li> <li>• du support fourni à l'emplacement B</li> <li>• du support fourni à l'emplacement C</li> <li>• de l'actionneur fourni</li> <li>• de l'actionneur fourni à l'emplacement A</li> <li>• de l'actionneur fourni à l'emplacement B</li> <li>• de l'actionneur fourni à l'emplacement C</li> </ul>

A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / C2 = 3SU1400-2AA10-1BA0

[3SU1400-2AA10-1CA0](#)

[3SU1400-2AA10-1BA0](#)

[3SU1400-2AA10-1BA0](#)

A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0, C = 3SU1550-0AA10-0AA0

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

A = 3SU1050-0AB20-0AA0 / B = 3SU1050-0AB10-0AA0 / C = 3SU1050-0AB10-0AA0

[3SU1050-0AB20-0AA0](#)

[3SU1050-0AB10-0AA0](#)

[3SU1050-0AB10-0AA0](#)

- du boîtier vide fourni
- des accessoires fournis
- des accessoires fournis à l'emplacement A
- des accessoires fournis à l'emplacement B
- des accessoires fournis à l'emplacement C

[3SU1853-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0QC0

[3SU1900-0AF16-0QA0](#)

[3SU1900-0AF16-0QB0](#)

[3SU1900-0AF16-0QC0](#)

## Boîtier

<b>Type du boîtier</b>	avec renforcement pour plaque signalétique
<b>Forme de la face avant du boîtier</b>	rectangulaire
<b>Matériau du boîtier</b>	métal
<b>Nombre d'emplacements</b>	3
<b>Constituant du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil d'ARRET D'URGENCE</li> <li>• Rehausse de protection</li> </ul>	Non Non
<b>Couleur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la partie supérieure du boîtier</li> </ul>	gris
<b>État à la livraison</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en tant que kit de montage</li> <li>• précâblé sur bornier</li> </ul>	Non Non
<b>Mode de fixation du boîtier</b>	vertical

## Organe de commande

<b>Exécution de l'organe de commande</b>	Bouton-poussoir / Bouton-poussoir / Bouton-poussoir
Compatibilité d'utilisation Interrupteur d'ARRET D'URGENCE	Non
<b>Équipement du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage de manœuvre</li> </ul>	Non
<b>Extension produit en option Lampe</b>	Non
<b>Couleur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de l'organe de commande</li> </ul>	A = rouge / B = vert / C = noir
<b>Matériau de l'organe de commande</b>	métal
<b>Forme de l'organe de commande</b>	rond
<b>Nombre de modules de contact</b>	3
<b>Type de déverrouillage</b>	A = sans / B = sans / C = sans

## Collerette

<b>Constituant du produit collerette</b>	Oui
<b>Type de la collerette</b>	Standard
<b>Matériau de la collerette</b>	Métal poli brillant
<b>Couleur de la collerette</b>	argenté

## Support

<b>Matériau du support</b>	Métal
----------------------------	-------

## Affichage

Nombre de modules LED :	0
-------------------------	---

### Caractéristiques techniques générales

<b>Fonction produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manœuvre positive d'ouverture</li> <li>• Fonction d'ARRET D'URGENCE</li> <li>• Fonction ARRET D'URGENCE</li> </ul>	<p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Non</p>
<b>Indice de protection IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Degré de protection NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Tenue aux chocs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-27</li> </ul>	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
<b>Tenue aux vibrations</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz : 5g
<b>Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	S
<b>Désignation du matériel selon EN 61346-2</b>	S
<b>Courant permanent du disjoncteur caractéristique C</b>	10 A; pour courant de court-circuit < 400 A
<b>Courant permanent de la cartouche DIAZED à action rapide</b>	10 A
<b>Courant permanent de la cartouche-fusible DIAZED gG</b>	10 A
<b>Tension d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CA <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz Valeur assignée</li> <li>— pour 60 Hz Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• pour CC <ul style="list-style-type: none"> <li>— Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	<p>5 ... 500 V</p> <p>5 ... 500 V</p> <p>5 ... 500 V</p>

### Circuit auxiliaire

<b>Type du contact des contacts auxiliaires</b>	Alliage d'argent
<b>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	1
<b>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	2
<b>Nombre d'inverseurs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts auxiliaires</li> </ul>	0

### Raccordements/ Bornes

<b>Type du raccordement électrique</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des modules et accessoires</li> </ul>	Bornes à vis
<b>Type du raccordement électrique sur le boîtier</b>	Introduction de câbles par le haut et par le bas 1 × M20
<b>Couple de serrage des vis du support</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Couple de serrage des vis de fixation du couvercle du boîtier</b>	1,5 ... 1,7 N·m
<b>Couple de serrage</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour bornes a vis</li> </ul>	0,8 ... 0,9 N·m

### Interfaces

<b>Type de l'interface</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour communication</li> </ul>	sans
<b>Conditions ambiantes</b>	
<b>Température ambiante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
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)
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
<b>Mode de fixation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des modules et accessoires</li> </ul>	Fixation sur embase
<b>Hauteur</b>	158,4 mm
<b>Largeur</b>	85 mm
<b>Profondeur</b>	75 mm
<b>Forme de la découpe</b>	rond
<b>Accessoires</b>	
<b>Nombre d'étiquettes de repérage</b>	3
<b>Repérage de l'étiquette de repérage pour auxiliaires de commande</b>	A = O / B = I / C = II
<b>Couleur de l'étiquette de repérage</b>	A = noir / B = noir / C = noir
<b>Nombre d'étiquettes intérieures</b>	0
<b>Certificats/ homologations</b>	

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Confirmation](#)

### Autres informations

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1>

**Générateur CAx en ligne**

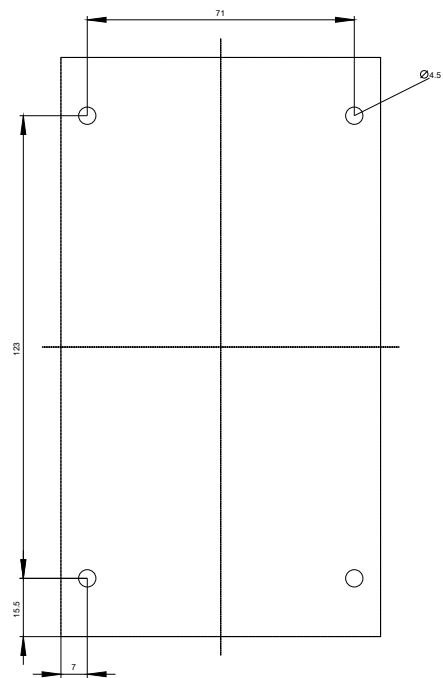
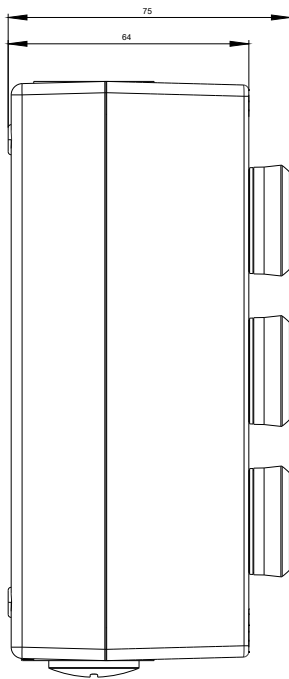
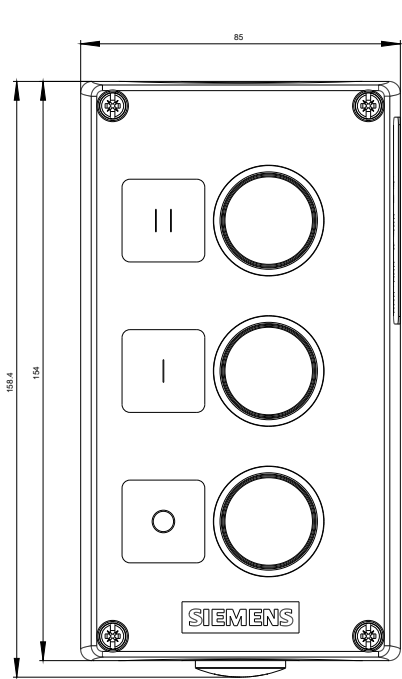
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1>

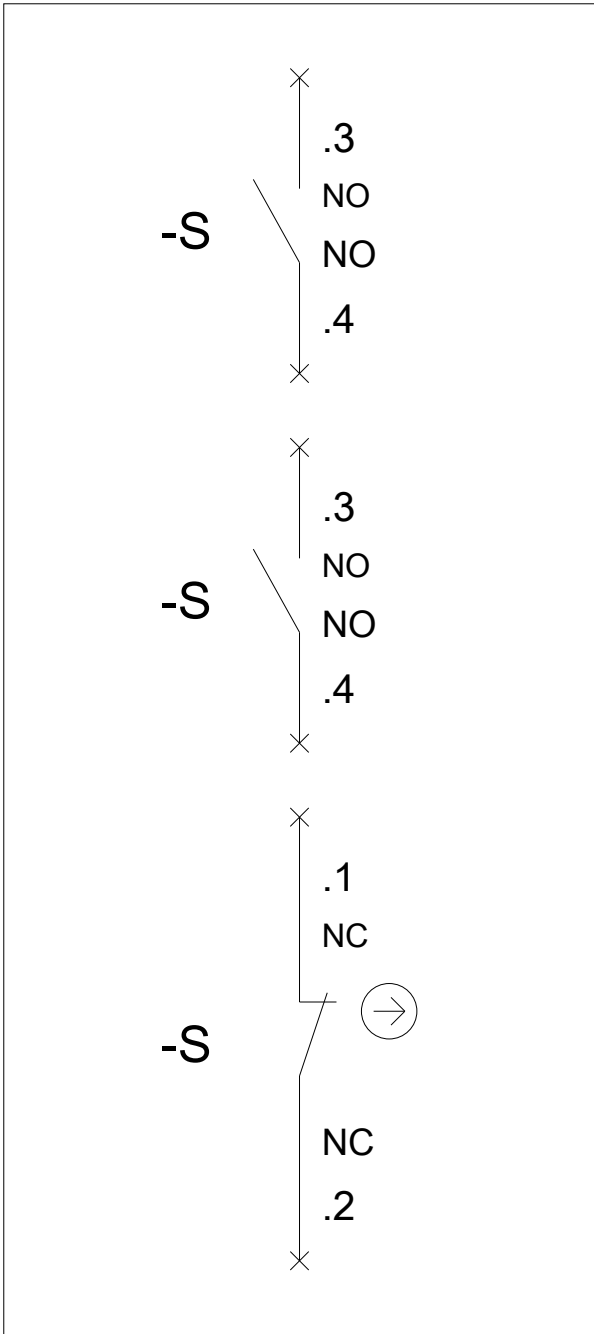
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1853-0AD00-2AB1>

**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=3SU1853-0AD00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1&lang=en)





dernière modification :

02-10-2019