



Boîtier pour appareils de commande, 22 mm, rond, Matériau du boîtier : plastique, partie supérieure du boîtier : jaune, 1 emplacement en plastique avec rehausse de protection, A = bouton-poussoir coup de poing d'ARRÊT D'URGENCE rouge 40 mm, décrochage par rotation, 1Ö, borne à vis, Fixation au sol, en haut et en bas 1xM20 chacun,

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS ACT
<b>désignation du produit</b>	Boîtiers
<b>désignation type de produit</b>	3SU1
<b>équipement des auxiliaires de commande et de signalisation</b>	A = bouton-poussoir ARRÊT d'URGENCE, 40 mm, avec accrochage positif selon ISO 13850 et déverrouillage par rotation
<b>numéro d'article du fabricant</b>	
<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 support fourni</li> <li>• du support fourni à l'emplacement A</li> <li>• du détrompeur fourni</li> <li>• du détrompeur fourni à l'emplacement A</li> <li>• du boîtier vide fourni</li> </ul>	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1000-1HB20-0AA0  <a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1801-0AA00-0AC2</a></p>
<b>Boîtier</b>	
<b>version du boîtier</b>	avec collerette de protection
<b>forme de la face avant du boîtier</b>	forme carrée
<b>matériau du boîtier</b>	matière plastique
<b>nombre d'emplacements</b>	1
<b>constituant du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• appareil d'ARRÊT D'URGENCE</li> <li>• rehausse de protection</li> </ul>	<p>Oui</p> <p>Non</p>
<b>couleur de la partie supérieure du boîtier</b>	jaune
<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>	<p>Non</p> <p>Non</p>
<b>type de fixation du boîtier</b>	vertical
<b>Organe de commande</b>	
<b>version de l'organe de commande</b>	bouton-poussoir coup-de-poing d'ARRÊT d'URGENCE
<b>compatibilité d'utilisation interrupteur d'ARRÊT D'URGENCE</b>	Oui
<b>équipement du produit blocage de manœuvre</b>	Non
<b>extension produit en option lampe</b>	Non
<b>couleur de l'organe de commande</b>	rouge
<b>matériau de l'organe de commande</b>	matière plastique
<b>forme de l'organe de commande</b>	rond
<b>nombre de modules de contact</b>	1
<b>type de déverrouillage</b>	A = déverrouillage par rotation
<b>Collerette</b>	
<b>constituant du produit collerette</b>	Non
<b>version de la collerette</b>	Standard
<b>Support</b>	

<b>matériau du support</b>	Plastique
<b>Affichage</b>	
<b>nombre de modules LED :</b>	0
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>fonction produit</b>	
• manœuvre positive d'ouverture	Oui
• fonction d'ARRET D'URGENCE	Oui
• fonction ARRET D'URGENCE	Oui
<b>degré de protection IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>degré de protection NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>tenue aux chocs</b>	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
<b>tenue aux vibrations</b>	
• selon IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
<b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</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>Directive RoHS (date)</b>	10/01/2014
<b>tension d'emploi</b>	
• pour CA	
— pour 50 Hz valeur assignée	5 ... 500 V
— pour 60 Hz valeur assignée	5 ... 500 V
• pour DC valeur assignée	5 ... 500 V
<b>Communication/ Protocole</b>	
version de l'interface pour communication	sans
<b>Circuit auxiliaire</b>	
<b>version 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>	0
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
version du raccordement électrique des modules et accessoires	Bornes à vis
<b>version 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
couple de serrage pour bornes à vis	0,8 ... 0,9 N·m
<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	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>Environmental footprint</b>	
déclaration environnementale de produit (EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	0,787 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,566 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	0,235 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,015 kg
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
type de fixation des modules et accessoires	Fixation sur embase
<b>hauteur</b>	85 mm
<b>largeur</b>	85 mm
<b>profondeur</b>	112,5 mm
<b>forme de la découpe</b>	rond
<b>Accessoires</b>	
<b>nombre d'étiquettes de repérage</b>	0
<b>nombre d'étiquettes à insérer</b>	0

## Homologations Certificats

### General Product Approval



EG-Konf.



CCC

[Confirmation](#)



UL

### General Product Approval

#### Test Certificates

#### Marine / Shipping



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS

### Marine / Shipping

#### other

#### Environment



RINA

[Confirmation](#)



EPD

Siemens EcoTech



## 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=3SU1801-0NA00-2AC2>

### Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NA00-2AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1801-0NA00-2AC2>

### 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=3SU1801-0NA00-2AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NA00-2AC2&lang=en)



