

BOITIER POUR AUXILIAIRES CDE, 22MM, ROND, MATERIAU PLASTIQUE, PARTIE SUPERIEURE JAUNE, REHAUSSE DE PROTECTION, 1 POINT DE COMMANDE PLASTIQUE, A=COUP POING AR. URGENCE ROUGE, 40MM, DEVERR. ROTATION, 1NF, 1NF, BORNES A VIS, FIXATION AU FOND, HAUT ET BAS 1 X M20



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Auxiliaires de commande et de signalisation
Version du produit	Boîtier
Numéro d'article du fabricant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• du module de contact livré A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1CA0 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></li> <li>• du module de contact livré à l'emplacement A 1 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></li> <li>• du module de contact livré à l'emplacement A 2 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></li> <li>• du support fourni A = 3SU1500-0AA10-0AA0 <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></li> <li>• du support fourni à l'emplacement A <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></li> <li>• de l'actionneur fourni A = 3SU1000-1HB20-0AA0 <a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a></li> <li>• de l'actionneur fourni à l'emplacement A <a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a></li> <li>• du boîtier vide fourni <a href="#">3SU1801-0AA00-0AC2</a></li> </ul>
<b>Boîtier:</b>	
Type du boîtier	avec collerette de protection
Forme de la face avant du boîtier	forme carrée
Matériau du boîtier	matière plastique
Nombre d'emplacements	1
Constituant du produit	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil d'ARRET D'URGENCE</li> </ul>	Oui

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehausse de protection</li> </ul>	Non
<b>Couleur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la partie supérieure du boîtier</li> </ul>	jaune
<b>Etat à la livraison</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en tant que kit de montage</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• précâblé sur bornier</li> </ul>	Non
<b>Mode de fixation du boîtier</b>	vertical

#### Organe de commande:

<b>Exécution de l'organe de commande</b>	Bouton-poussoir coup de poing d'ARRÊT d'URGENCE
<b>Equipement 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>	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>	2

#### Collerette:

<b>Constituant du produit collerette</b>	Non
<b>Type de la collerette</b>	Standard

#### Support:

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

#### Affichage:

<b>Nombre de modules LED :</b>	0
--------------------------------	---

#### Caractéristiques techniques générales:

<b>Fonction produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manœuvre positive d'ouverture</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction d'ARRÊT D'URGENCE</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction ARRÊT D'URGENCE</li> </ul>	Oui
<b>Indice de protection IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Degré de protection NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K
<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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
<b>Tenue aux vibrations</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz : 5g
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
<b>Codage d'identification des matériels électriques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon EN 61346-2</li> </ul>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon EN 81346-2</li> </ul>	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

#### Circuit principal:

<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>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

#### Circuit auxiliaire:

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

#### Conditions ambiantes:

<b>Température ambiante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C

#### Montage/ fixation/ dimensions:

<b>Mode de fixation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des modules et accessoires</li> </ul>	Fixation sur embase
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	85 mm
<b>Profondeur</b>	112,5 mm

Forme de la découpe	rond
---------------------	------

### Accessoires:

Nombre d'étiquettes de repérage	0
Repérage de l'étiquette de repérage pour auxiliaires de commande	A = I

### Certificats/homologations

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



Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Werksbescheinigung](#)  
[gen](#)

[spezielle Prüfbescheinigung](#)  
[n](#)



[Bestätigungen](#)

### Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU18010NB002AC2>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU18010NB002AC2>

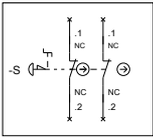
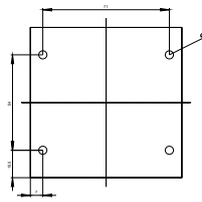
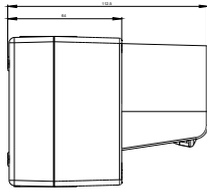
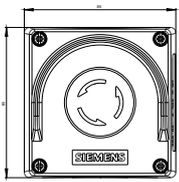
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU18010NB002AC2>

**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=3SU18010NB002AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18010NB002AC2&lang=en)



SIEMENS

3SU18.1.(NB,NC)0\_01\_4\_IEC.DXF

dernière modification :

14.04.2016