

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"> • du module de contact livré A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1CA0 • du module de contact livré à l'emplacement A 1 3SU1400-2AA10-1CA0 • du module de contact livré à l'emplacement A 2 3SU1400-2AA10-1CA0 • du support fourni A = 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0 • du support fourni à l'emplacement A 3SU1500-0AA10-0AA0 • de l'actionneur fourni A = 3SU1000-1HB20-0AA0 3SU1000-1HB20-0AA0 • de l'actionneur fourni à l'emplacement A 3SU1000-1HB20-0AA0 • du boîtier vide fourni 3SU1801-0AA00-0AC2
Boîtier:	
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"> • Appareil d'ARRET D'URGENCE 	Oui

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

Organe de commande:

Exécution de l'organe de commande	Bouton-poussoir coup de poing d'ARRÊT d'URGENCE
Equipement du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage de manœuvre 	Non
Extension produit en option Lampe	Non
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'organe de commande 	rouge
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Nombre de modules de contact	2

Collerette:

Constituant du produit collerette	Non
Type de la collerette	Standard

Support:

Matériau du support	Plastique
----------------------------	-----------

Affichage:

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

Caractéristiques techniques générales:

Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Manœuvre positive d'ouverture 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Fonction d'ARRÊT D'URGENCE 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Fonction ARRÊT D'URGENCE 	Oui
Indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Degré de protection NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K
Tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-27 	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> • pour applications ferroviaires selon EN 61373 	catégorie 1, classe B
Tenue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-6 	10 ... 500 Hz : 5g
<ul style="list-style-type: none"> • pour applications ferroviaires selon EN 61373 	catégorie 1, classe B
Codage d'identification des matériels électriques	
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 	S
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 81346-2 	S

Courant permanent du disjoncteur caractéristique C	10 A; pour courant de court-circuit < 400 A
Courant permanent de la cartouche DIAZED à action rapide	10 A
Courant permanent de la cartouche-fusible DIAZED gG	10 A

Circuit principal:

Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz Valeur assignée — pour 60 Hz Valeur assignée • pour CC <ul style="list-style-type: none"> — Valeur assignée 	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

Circuit auxiliaire:

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

Raccordements/ Bornes:

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

Interfaces:

Type de l'interface	
<ul style="list-style-type: none"> • pour communication 	sans

Conditions ambiantes:

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

Montage/ fixation/ dimensions:

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

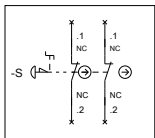
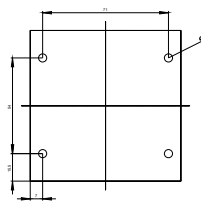
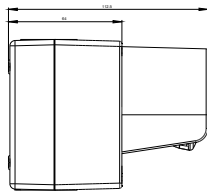
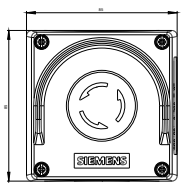
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<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



SIEMENS

3SU18.1.(NB,NC)0_01_4_IEC.DXF

dernière modification :

14.04.2016