



Figure à titre d'exemple

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

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 • du module de contact livré à l'emplacement A 1 • du support fourni • du support fourni à l'emplacement A • de l'actionneur fourni • de l'actionneur fourni à l'emplacement A • du boîtier vide fourni 	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1000-1HB20-0AA0 3SU1000-1HB20-0AA0</p> <p>3SU1801-0AA00-0AA2</p>

Boîtier:

Type du boîtier	Emplacement de commande médian
Forme de la face avant du boîtier	forme carrée
Matériau du boîtier	matière plastique
Nombre d'emplacements	1
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Appareil d'ARRET D'URGENCE • Rehausse de protection 	<p>Oui</p> <p>Non</p>

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 précâblé sur bornier 	Non 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	1

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 Fonction d'ARRÊT D'URGENCE Fonction ARRÊT D'URGENCE 	Oui Oui 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 pour applications ferroviaires selon EN 61373 	Onde demi-sinus 50g / 11 ms catégorie 1, classe B
Tenue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> selon CEI 60068-2-6 pour applications ferroviaires selon EN 61373 	10 ... 500 Hz : 5g catégorie 1, classe B
Codage d'identification des matériels électriques	
<ul style="list-style-type: none"> selon EN 61346-2 selon EN 81346-2 	S 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 	1
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	109 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				
 CCC	 CSA	 UL	 VDE	 EAC	 EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval	other	
Werksbescheinigung gen	spezielle Prüfbescheinigung n	 PRS	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=3SU18010NA002AA2>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU18010NA002AA2>

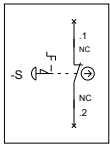
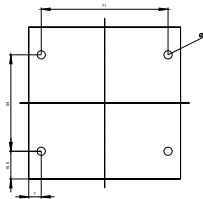
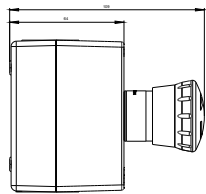
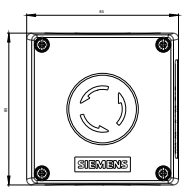
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU18010NA002AA2>

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=3SU18010NA002AA2&lang=en



SIEMENS

3SU18.1.NA0_01_4_IEC.DXF

dernière modification :

08.04.2016