



Корпус для командных устройств 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: желтый, 1 командный пункт, А = грибовый аварийный выключатель, цвет: красный, металл, 40 мм, поворотная деблокировка, 1 НО, 1 НЗ, 1 НЗ, подключение на пружинных клеммах: монтаж на полу, Опорная клемма, без шильдика, вверху и внизу по 1 x M20

Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Корпус
Наименование типа продукта	3SU1
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля из комплекта поставки</li> <li>• контактного модуля из комплекта поставки на командном пункте А 1</li> <li>• контактного модуля из комплекта поставки на командном пункте А 2</li> <li>• контактного модуля из комплекта поставки на командном пункте А 3</li> <li>• держателя, входящего в комплект поставки</li> <li>• держателя, входящего в комплект поставки на командном пункте А</li> <li>• привода, входящего в комплект поставки</li> <li>• привода, входящего в комплект поставки на командном пункте А</li> <li>• пустого корпуса, входящего в комплект поставки</li> </ul>	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-3CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-3CA0, A3 = 3SU1400-2AA10-3BA0</p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3BA0</a></p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1050-1HB20-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1050-1HB20-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1801-0AA00-0AB2</a></p>

Корпус	
Исполнение корпуса	с углублением для таблички с названием
Форма передней части корпуса	квадратичная
Материал корпуса	пластмасса
Количество положений управления	1
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• блок АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ</li> <li>• Защитный бортик</li> </ul>	да нет
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• верхней части корпуса</li> </ul>	желтый
Состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• в качестве комплекта</li> <li>• предварительно подсоединённый к клеммному зажиму</li> </ul>	нет нет
Вид крепления корпуса	вертикальный

Орган управления	
Исполнение элемента приведения в действие	грибовидный нажимной выключатель аварийного останова
Пригодность к использованию Аварийный выключатель	да
Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокировка включения</li> </ul>	нет
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul>	красный
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
Количество контактных модулей	3
Вид разблокировки	A = поворотная разблокировка

Переднее кольцо	
Компонент продукта Переднее кольцо	нет
Исполнение переднего кольца	стандартный
Материал переднего кольца	пластмасса
Цвет переднего кольца	черный

Фиксатор	
Материал держателя	Металл

Индикация	
количество модулей светодиодов	0

Общие технические данные	
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принудительное открывание</li> </ul>	да

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция аварийного отключения</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция аварийной остановки</li> </ul>	да
<b>Степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>Стойкость к шоку</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 60068-2-27</li> </ul>	Полусинус 50g /11 мс
<b>Виброустойчивость</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 – 500 Гц: 5g
<b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2</b>	S
<b>Ток длительной нагрузки автоматического выключателя, характеристика C</b>	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
<b>Ток длительной нагрузки быстродействующей плавкой вставки DIAZED</b>	10 A
<b>Ток длительной нагрузки быстродействующей плавкой вставки DIAZED gG</b>	10 A
<b>рабочее напряжение</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное значение</li> <li>— при 60 Гц расчетное значение</li> </ul> </li> <li>• при постоянном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>— расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

#### Вспомогательный контур

<b>Исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра
<b>Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	2
<b>Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1

#### Подсоединения/ клеммы

<b>Исполнение электрического подключения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• модулей и принадлежностей</li> </ul>	подключение на пружинных клеммах
<b>Исполнение электрического подключения на корпусе</b>	Электропроводка сверху и внизу по 1 x M20
<b>Крутящий момент затяжки винтов на держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Крутящий момент затяжки крепежных винтов в крышке корпуса</b>	1,5 ... 1,7 N·m

#### Интерфейсы

<b>Исполнение интерфейса</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для коммуникации</li> </ul>	без
---	-----

#### Условия окружающей среды

<b>Температура окружающей среды</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +70 °C
---	----------------

• во время хранения	-40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью)

### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>Вид крепления</b>	
• модулей и принадлежностей	Крепление на полу
<b>Высота</b>	105,4 mm
<b>Ширина</b>	85 mm
<b>Глубина</b>	109 mm
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый

### Принадлежности

количество маркировочных табличек	1
Маркировка маркировочной таблички для командоаппаратов	A = I
Цвет маркировочной таблички	A = черный
Количество табличек-вкладышей	0

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------



[Confirmation](#)

### Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)  
<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mfb=3SU1801-0NE00-4AB2>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1801-0NE00-4AB2>

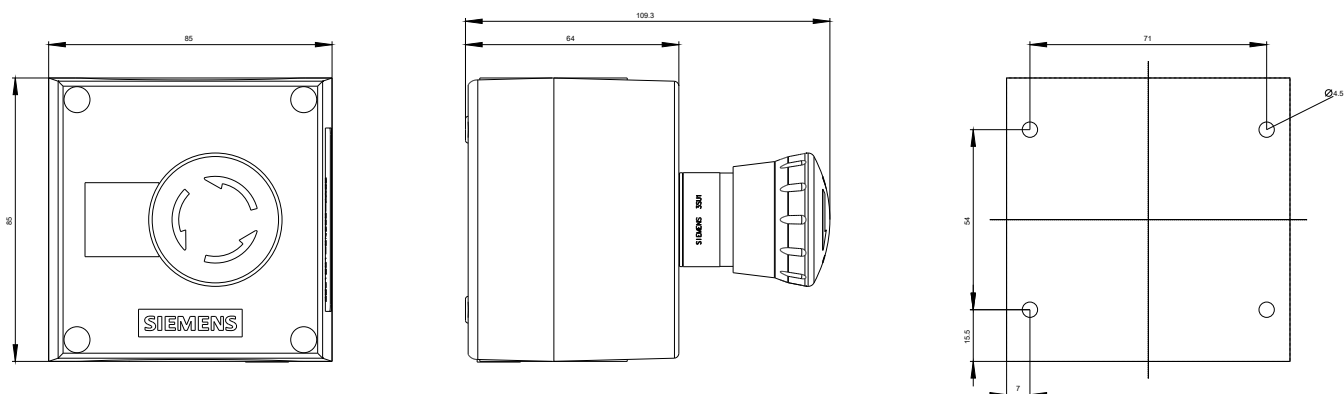
**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

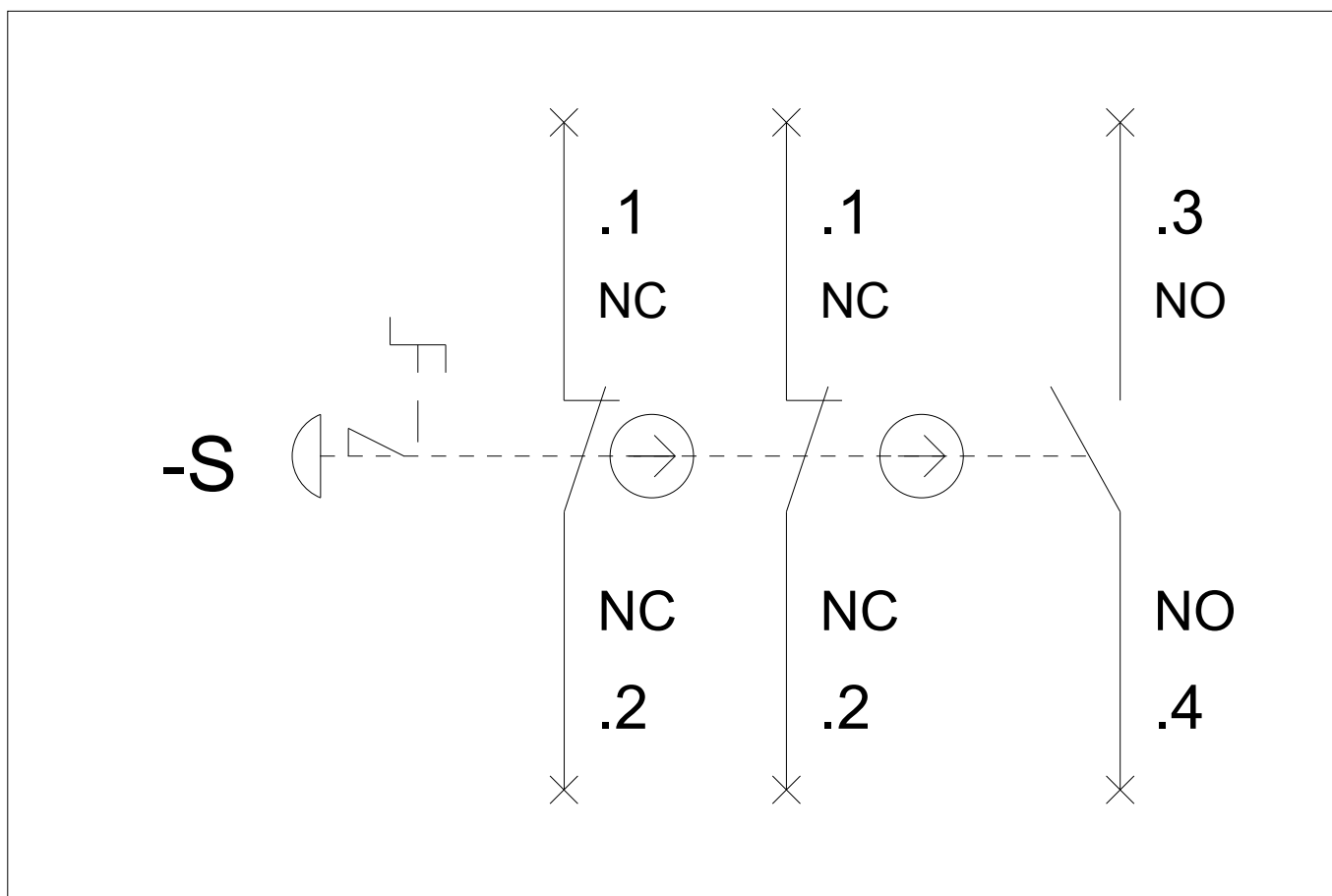
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0NE00-4AB2>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1801-0NE00-4AB2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1801-0NE00-4AB2&lang=en)





последнее изменение:

30.06.2020