

Грибовидная кнопка аварийного останова, 22 мм, кругл., металл, глянцев., цвет: красный, 40 мм, положительная блокировка, согласно DIN EN ISO 13850, разблокировка вытягиванием, с желтой табличкой, Надпись: Arrêt d'urgence, с держателем, 1 NO + 1 НЗ, винтовой зажим



Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Грибовидная кнопка аварийного останова
Исполнение продукта	Комплектное устройство
Наименование типа продукта	3SU1
Семейство продуктов	Металл, зеркальный блеск, 22 мм
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 контактного модуля из комплекта поставки</li> <li>• держателя, входящего в комплект поставки</li> <li>• привода, входящего в комплект поставки</li> <li>• принадлежностей, входящих в комплект поставки</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1FA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1050-1HA20-0AA0</a> <a href="#">3SU1900-0BC31-0GQ0</a>

<b>Корпус</b>	
Количество положений управления	1

<b>Орган управления</b>	
Исполнение элемента приведения в действие	принудительная фиксация
Режим работы элемента управления	с фиксацией
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	

• элемента управления	красный
<b>Материал элемента управления</b>	пластмасса
<b>Форма элемента управления</b>	круглый
<b>наружный диаметр элемента управления</b>	40 mm
<b>Количество контактных модулей</b>	1
<b>Вид разблокировки</b>	деблокировка оттягиванием

#### Переднее кольцо

<b>Компонент продукта</b> Переднее кольцо	нет
---	-----

#### Фиксатор

<b>Материал держателя</b>	Металл
---------------------------	--------

#### Индикация

<b>количество модулей светодиодов</b>	0
---------------------------------------	---

#### Общие технические данные

<b>Функция продукта</b>	
• Принудительное открывание	да
• Функция аварийного отключения	да
• функция аварийной остановки	да
<b>Компонент продукта</b>	
• Осветительное средство	нет
<b>Напряжение изоляции</b>	
• расчетное значение	500 V
<b>Степень загрязнения</b>	3
<b>Вид напряжения</b>	
• рабочего напряжения	AC/DC
<b>Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение</b>	6 kV
<b>Степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• для подключаемой клеммы	IP20
<b>Степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Стойкость к шоку</b>	
• согласно IEC 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
<b>Виброустойчивость</b>	
• согласно IEC 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
<b>Частота коммутации максимальное</b>	600 1/h
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• типовое	300 000
<b>электрический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• типовое	300 000
<b>термический ток</b>	10 A

Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	S
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	S
Ток длительной нагрузки автоматического выключателя, характеристика C	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
Ток длительной нагрузки быстродействующей плавкой вставки DIAZED	10 A
Ток длительной нагрузки быстродействующей плавкой вставки DIAZED gG	10 A
рабочее напряжение	
<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

### Силовая электроника

Надёжность контакта	Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17 В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10 млн (5 В, 1 мА)
---------------------	--

### Вспомогательный контур

Исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1

### Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• модулей и принадлежностей</li> </ul>	Винтовое соединение
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводный с обработкой концов жил</li> <li>• однопроводный без заделки концов кабеля</li> <li>• тонкопроволочный с обработкой концов жил</li> <li>• тонкопроволочный без заделки концов кабеля</li> <li>• при проводах AWG</li> </ul>	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 14)
Крутящий момент затяжки винтов на держателе	1 ... 1,2 N·m
Крутящий момент затяжки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для вспомогательных контактов при винтовом соединении</li> </ul>	0,8 ... 0,9 N·m

### Безопасность

Значение B10	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при высоком уровне согласно SN 31920</li> </ul>	100 000

<b>Доля опасных отказов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при низкой частоте запроса согласно SN 31920</li> </ul>	20 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при высоком уровне согласно SN 31920</li> </ul>	20 %
<b>Частота отказов (значение интенсивности отказов)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при низкой частоте запроса согласно SN 31920</li> </ul>	100 FIT
<b>Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508</b>	20 y

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

<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>Вид крепления</b>	монтаж на фронтальной плате
<ul style="list-style-type: none"> <li>• модулей и принадлежностей</li> </ul>	Крепление на передней панели
<b>Высота</b>	40 mm
<b>Ширина</b>	30 mm
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый
<b>Монтажный диаметр</b>	22,3 mm
<b>положительный допуск монтажного диаметра</b>	0,4 mm
<b>Монтажная высота</b>	46,4 mm
<b>Монтажная ширина</b>	75 mm
<b>Монтажная глубина</b>	70,6 mm

<b>Принадлежности</b>	
<b>количество подложек</b>	1
<b>Маркировка подложки</b>	ARRET D'URGENCE
<b>Цвет подложки</b>	желтый

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

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



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------

[Confirmation](#)



### Дополнительная информация

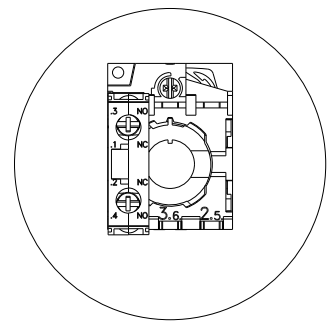
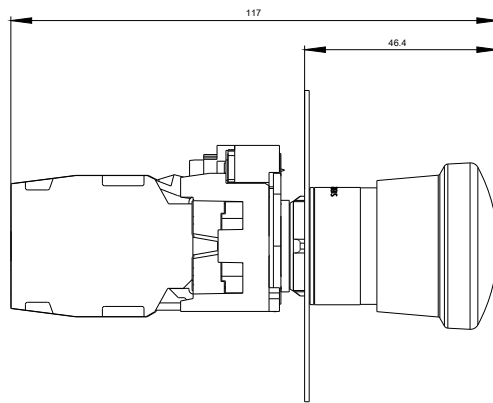
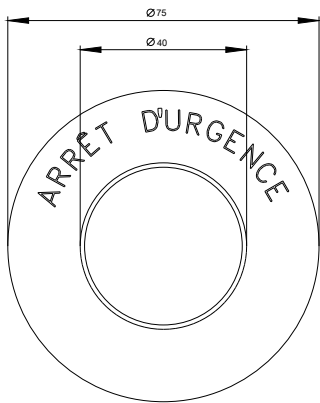
**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**  
<https://www.siemens.com/ic10>

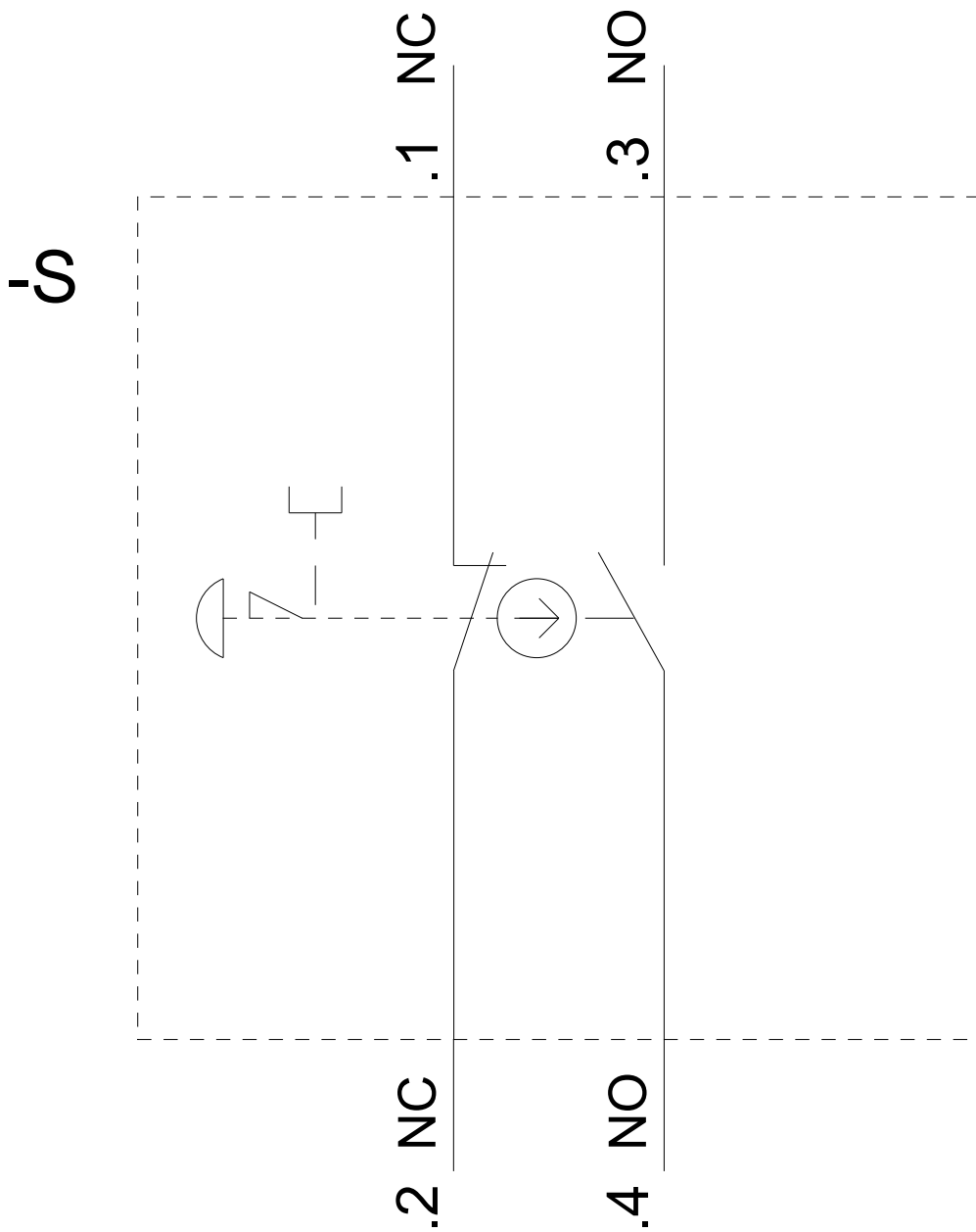
**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1150-1HA20-1FJ0>

**Онлайн-генератор Cax**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-1HA20-1FJ0>

**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1150-1HA20-1FJ0>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1150-1HA20-1FJ0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1150-1HA20-1FJ0&lang=en)





последнее изменение:

19.08.2020