



Obudowa dla przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: metal, Górna część obudowy żółta, 1 punkt sterujący z metalu, A=przycisk grzybkowy zatrzymania awaryjnego czerwony, 40 mm, odryglowanie poprzez obrót, punkt sterujący na środku, 1NC, przyłącze śrubowe, mocowanie do podłoża, u góry i na dole po 1xM20

<b>Nazwa markowa produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>oznaczenie produktu</b>	Obudowa
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3SU1
<b>Wyposażenie urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych</b>	A = przycisk grzybkowy ZATRZYMANIE AWARYJNE, 40 mm, z wymuszonym zatrzaśnięciem zg. z ISO 13850 i odblokowaniem przez obrót
<b>numer artykułu producenta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dostarczonego bloku styków</li> <li>dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 1</li> <li>dostarczonego uchwyty</li> <li>dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym A</li> <li>dostarczonego elementu wykonawczego</li> <li>dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym A</li> <li>dostarczonej pustej obudowy</li> </ul>
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1050-1HB20-0AA0  <a href="#">3SU1050-1HB20-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1851-0AA00-0AA2</a></p>
<b>Obudowa</b>	
<b>Wykonanie obudowy</b>	Punkt sterowniczy pośrodku
<b>Kształt przedniej części obudowy</b>	Kwadratowe
<b>materiał obudowy</b>	Metal
<b>Liczba punktów sterowniczych</b>	1
<b>element składowy produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>urządzenie ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> <li>kołnierz ochronny</li> </ul>	<p>Tak</p> <p>Nie</p>
<b>kolor górnej części obudowy</b>	Żółty
<b>stan przy dostawie</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>jako zestaw</li> <li>wstępne okablowanie na listwie zaciskowej</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Nie</p>
<b>rodzaj montażu obudowy</b>	Pionowo
<b>Element uruchamiający</b>	
<b>konstrukcja mechanizmu napędowego</b>	Przycisk grzybkowy wyłącznika awaryjnego
<b>możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny</b>	Tak
<b>wyposażenie produktu odcięcie obwodu</b>	Nie
<b>rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący</b>	Nie
<b>kolor napędu</b>	czerwony
<b>materiał napędu</b>	Tworzywo
<b>Kształt napędu</b>	Okrągły
<b>Liczba bloków styków</b>	1
<b>Rodzaj urządzenia otwierającego</b>	A = odryglowanie obrotowe
<b>Pierścień frontowy</b>	
<b>element składowy produktu pierścień metalowy</b>	Nie
<b>Wykonanie pierścienia</b>	standard
<b>Uchwyt</b>	

<b>materiał uchwytu</b>	Tworzywo
<b>Wyświetlacz</b>	
<b>Liczba bloków LED</b>	0
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<b>funkcja produktu</b>	
• wymuszone otwarcie	Tak
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Tak
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Tak
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Stopień ochrony NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>odporność na wstrząsy</b>	
• zgodnie z IEC 60068-2-27	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms
<b>wytrzymałość zmęczeniowa</b>	
• zgodnie z IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>prąd ciągły charakterystyki C wyłącznika silnikowego</b>	10 A; Dla prądu zwarciovego poniżej 400 A
<b>prąd ciągły szybkiego bezpiecznika DIAZED</b>	10 A
<b>Prąd ciągły wkładki bezpiecznikowej DIAZED gG</b>	10 A
<b>Dyrektywa RoHS (data)</b>	10/01/2014
<b>SVHC substance name</b>	Lead - 7439-92-1
<b>Waga</b>	595 g
<b>napięcie robocze</b>	
• przy AC	
— przy 50 Hz wartość znamionowa	5 ... 500 V
— przy 60 Hz wartość znamionowa	5 ... 500 V
• przy DC wartość znamionowa	5 ... 500 V
<b>Komunikacja/ Protokół</b>	
wykonanie złącza do komunikacji	Brak
<b>Obwód pomocniczy</b>	
<b>Wykonanie styku styków pomocniczych</b>	Stop srebra
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	1
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	0
<b>Przylączy/ Zaciski</b>	
wykonanie przylączy elektrycznego modułów i akcesoriów	Przylączy śrubowe
<b>wykonanie przylączy elektrycznego na obudowie</b>	Prowadzenie przewodów góra i dół, z każdej 1 x M20
<b>moment dokręcenia śrub w uchwycie</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Moment dociągający śrub montażowych w pokrywie obudowy</b>	1,5 ... 1,7 N·m
moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny ... moment dokręcania w przypadku przylączy śrubowego maksymalny	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Warunki środowiska</b>	
<b>temperatura otoczenia</b>	
• podczas pracy	-25 ... +70 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (w przypadku względnej wilgotności powietrza w zakresie 10 ... 95%, kondensacja podczas pracy niedozwolona w przypadku wszystkich urządzeń za tablicą przednią)
<b>Environmental footprint</b>	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem	0,593 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	0,625 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life	-0,267 kg
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
<b>wysokość</b>	89,4 mm
<b>szerokość</b>	85 mm
<b>głębokość</b>	109 mm
<b>Kształt otworu instalacyjnego</b>	Okrągły
<b>Akcesoria</b>	

Liczba etykiet	0
Liczba tabliczek wkładanych	0

### Zezwolenia Certyfikaty


General Product Approval




[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	other	Environment
--------------------------	-------------------	-------	-------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)




### Environment

[Environmental Confirmations](#)

### Więcej informacji

- Informacje dotyczące opakowania  
[Informacje dotyczące opakowania](#)
- Information- and Downloadcenter  
<https://www.siemens.com/ic10>
- Industry Mall (System zamawiania online)  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1851-0NA00-2AA2>
- CAX-Online-Generator  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-0NA00-2AA2>
- Service&Support  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1851-0NA00-2AA2>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1851-0NA00-2AA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-0NA00-2AA2&lang=en)

