



Obudowa dla przyrządy sterujące 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, górna część obudowy szara, 1 punkt sterujący, A = wyłącznik naciskany / wyciągany, czerwony, metal, 30 mm, 1NC, przyłącze sprężynowe, mocowanie do podłoża, Zacisk punktu podparcia, tabliczka dopasowana do wymagań klienta, u góry i na dole po 1xM20, Wklejana tabliczka

<b>Nazwa markowa produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>oznaczenie produktu</b>	Obudowa
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3SU1
<b>Wypożyczenie urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych</b>	A = przycisk grzybkowy
<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 bloku styków w punkcie sterowniczym A 2</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> <li>dostarczonej złączki</li> <li>dostarczonej złączki w punkcie sterowniczym A</li> </ul>	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-3CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-3CA0</p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a></p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1050-1AA20-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1050-1AA20-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1801-0AA00-0AB1</a></p> <p>A4 = 3SU1400-2DA43-3AA0</p> <p><a href="#">3SU1400-2DA43-3AA0</a></p>
<b>Obudowa</b>	
<b>Wykonanie obudowy</b>	Z miejscem na etykietę
<b>Kształt przedniej części obudowy</b>	Kwadratowe
<b>materiał obudowy</b>	Tworzywo
<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>Nie</p> <p>Nie</p>
kolor górnej części obudowy	Szary
<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>	Poziomo
<b>Element uruchamiający</b>	
<b>konstrukcja mechanizmu napędowego</b>	przycisku grzybkowego
możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny	Nie
wypożyczenie produktu odcięcie obwodu	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor napędu	czerwony
<b>materiał napędu</b>	Metal
<b>Kształt napędu</b>	Okrągły
<b>Liczba bloków styków</b>	2
<b>Rodzaj urządzenia otwierającego</b>	A = odryglowanie przez pociągnięcie
<b>Pierścień frontowy</b>	

element składowy produktu pierścien metalowy	Tak
Wykonanie pierścienia	standard
materiał pierścienia	Metal błyszczący
kolor pierścienia	Srebrny
<b>Uchwyt</b>	
materiał uchwytu	Tworzywo
<b>Wyświetlacz</b>	
Liczba bloków LED	0
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wymuszone otwarcie</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> </ul>	Nie
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 K, 13
odporność na wstrząsy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60068-2-27</li> <li>do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373</li> </ul>	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60068-2-6</li> <li>do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g Kategoria 1, klasa B
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	S
prąd ciągły charakterystyki C wyłącznika silnikowego	10 A; Dla prądu zwarciovego poniżej 400 A
prąd ciągły szybkiego bezpiecznika DIAZED	10 A
Prąd ciągły wkładki bezpiecznikowej DIAZED gG	10 A
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
Waga	360 g
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz wartość znamionowa</li> <li>przy 60 Hz wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>przy DC wartość znamionowa</li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V
<b>Komunikacja/ Protokół</b>	
wykonanie złącza do komunikacji	Brak
<b>Obwód pomocniczy</b>	
Wykonanie styku styków pomocniczych	Stop srebra
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	2
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego modułów i akcesoriów	Przyłącze sprężynowe
wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie	Prowadzenie przewodów góra i dół, z każdej 1 x M20
moment dokręcenia śrub w uchwycie	1 ... 1,2 N·m
Moment dociągający śrub montażowych w pokrywie obudowy	1,5 ... 1,7 N·m
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>podczas pracy</li> <li>podczas magazynowania</li> </ul>	-25 ... +70 °C -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	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	0,566 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	-0,015 kg
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
wysokość	85 mm

szerokość	85 mm
głębokość	75 mm
Kształt otworu instalacyjnego	Okragły
<b>Akcesoria</b>	
Liczba etykiet	1
kolor tabliczki identyfikacyjnej	A = srebrny
Liczba tabliczek wkładanych	0
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



EG-Konf.



VDE

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



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



Siemens EcoTech



#### 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=3SU1801-0BC00-4AB1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0BC00-4AB1>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0BC00-4AB1>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1801-0BC00-4AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0BC00-4AB1&lang=en)



