



Przełącznik przeciążeniowy 0,32...1,25 A elektroniczny do ochrony silnika wielkość S00, CLASS 5...30 montaż na styczniku obwód główny: zacisk sprężynowy obwód pomocniczy: zacisk sprężynowy automatyczny i manualny RESET wykrycie wewnętrznego zwarcia doziemnego

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Elektroniczny przełącznik przeciążeniowy
oznaczenie typu produktu	3RB3
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Wielkość przełącznika przeciążeniowego	S00
Wielkość stycznika możliwego do łączenia w kombinację charakterystyczny dla firmy	S00
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym	0,1 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>na bieguna</li> </ul>	0,03 W
rodzaj obliczania strat mocy zależny od bieguna	kwadratowy
napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa	690 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
<b>Maksymalne dopuszczalne napięcie dla bezpiecznej izolacji</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>w sieciach z nieuziemionym punktem gwiazdowym pomiędzy obwodem pomocniczym a pomocniczym</li> </ul>	300 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>w sieciach z uzziemionym punktem gwiazdowym pomiędzy obwodem pomocniczym a pomocniczym</li> </ul>	300 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>w sieciach z nieuziemionym punktem gwiazdowym pomiędzy obwodem głównym a pomocniczym</li> </ul>	600 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>w sieciach z uzziemionym punktem gwiazdowym pomiędzy obwodem głównym a pomocniczym</li> </ul>	690 V
odporność na wstrząsy	15 g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60068-2-27</li> </ul>	15 g / 11 ms; Styk sygnałowy 97 / 98 w pozycji "wyzwolony": 9g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa	1 ... 6 Hz, 15 mm; 6 ... 500 Hz, 20 m/s <sup>2</sup> ; 10 cykli
prąd termiczny	1,25 A
czas regeneracji po wyzwoleniu przeciążeniowym	
<ul style="list-style-type: none"> <li>z automatycznym resetem typowy</li> </ul>	3 min
<ul style="list-style-type: none"> <li>ze zdalnym resetem</li> </ul>	0 min
<ul style="list-style-type: none"> <li>z ręcznym resetem</li> </ul>	0 min
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	F
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
Waga netto na jedn.	0,21 kg
<b>Warunki środowiska</b>	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m

<b>temperatura otoczenia</b>	
• podczas pracy	-25 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
• podczas transportu	-40 ... +80 °C
<b>Kompensacja temperatury</b>	-25 ... +60 °C
względna wilgotność powietrza podczas pracy	10 ... 95 %

#### Obwód główny

<b>liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego</b>	3
<b>regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu</b>	0,3 ... 1,25 A
<b>napięcie robocze</b>	
• wartość znamionowa	690 V
• dla funkcji zdalnego RESET-u przy DC	24 V
• przy AC-3e wartość znamionowa maksymalne	690 V
<b>częstotliwość robocza wartość znamionowa</b>	50 ... 60 Hz
<b>prąd roboczy wartość znamionowa</b>	1,25 A
prąd roboczy przy AC-3e przy 400 V wartość znamionowa	1,25 A
• moc robocza dla silnika indukcyjnego przy 400 V przy 50 Hz	0,12 ... 0,37 kW
• Moc robocza do silników indukcyjnych trójfazowych przy 500 V przy 50 Hz	0,12 ... 0,55 kW
• Moc robocza do silników indukcyjnych trójfazowych przy 690 V przy 50 Hz	0,18 ... 0,75 kW

#### Obwód pomocniczy

<b>wykonanie łącznika pomocniczego</b>	Zintegrowany
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	1
• uwaga	Do rozłączania styczników
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	1
• uwaga	Do wiadomości "wyzwolony"
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
<b>prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15</b>	
• przy 24 V	4 A
• przy 110 V	4 A
• przy 120 V	4 A
• przy 125 V	4 A
• przy 230 V	3 A
<b>prąd roboczy styków pomocniczych przy DC-13</b>	
• przy 24 V	2 A
• przy 60 V	0,55 A
• przy 110 V	0,3 A
• przy 125 V	0,3 A
• przy 220 V	0,11 A

#### Funkcja ochronna i monitorowania

<b>klasa wyzwalania</b>	CLASS 5E, 10E, 20E i 30E regulowane
<b>Wykonanie wyzwalacza przeciążeniowego</b>	Elektroniczny
Wartość progowa prądu zabezpieczenia przed zwarciami doziemnymi minimalny	0,75 x IMotor
<b>czas odpowiedzi zabezpieczenia przed zwarciami doziemnymi w stanie ustalonym</b>	1 000 ms
<b>Zakres roboczy zabezpieczenia przed zwarciami doziemnymi zgodnie z wartością nastawy prądowej</b>	
• minimalny	IMotor > dolna wartość nastawy prądowej
• maksymalny	IMotor < górna wartość nastaw prądowych x 3,5

#### Dane znamionowe UL/CSA

<b>Prąd pełnego obciążenia (FLA) dla trójfazowego silnika AC</b>	
• przy 480 V wartość znamionowa	1,25 A
• przy 600 V wartość znamionowa	1,25 A
<b>Wytrzymałość styków pomocniczych zg. z UL</b>	B600 / R300

#### Ochrona zwarciova

<b>wykonanie wkładki bezpiecznikowej</b>	
--	--

- dla ochrony zwarciowej głównego obwodu prądowego
  - z rodzajem przypisania 1 wymagany gG: 35 A, RK5: 6 A
  - z rodzajem przypisania 2 wymagany gG: 6 A
- dla ochrony zwarciowej styku pomocniczego wymagany Bezpiecznik gG: 6 A

#### Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

<b>pozycja montażowa</b>	Dowolny
<b>rodzaj montażu</b>	montaż na styczniku
<b>wysokość</b>	72 mm
<b>szerokość</b>	45 mm
<b>głębokość</b>	90 mm
<b>odległość do zachowania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do części uziemionych           <ul style="list-style-type: none"> <li>— do przodu 6 mm</li> <li>— do tyłu 0 mm</li> <li>— w górę 0 mm</li> <li>— na boki 6 mm</li> <li>— w dół 0 mm</li> </ul> </li> <li>• do części czynnych           <ul style="list-style-type: none"> <li>— do przodu 6 mm</li> <li>— do tyłu 0 mm</li> <li>— w górę 0 mm</li> <li>— w dół 0 mm</li> <li>— na boki 6 mm</li> </ul> </li> </ul>	

#### Przyłącza/ Zaciski

<b>część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu pomocniczego i prądu sterowania</b>	Tak
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla głównego obwodu prądowego Przyłączy sprężynowe</li> <li>• dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania Przyłączy sprężynowe</li> </ul>	
<b>schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego</b>	Góra i dół
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy 1x (0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• jednożyłowy lub wielożyłowy 1x (0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• typu linka z tulejką kablową 1x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• typu linka bez tulejki kablowej 1x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	
<b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków pomocniczych           <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednożyłowy 2x (0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— jednożyłowy lub wielożyłowy 2x (0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— typu linka z tulejką kablową 2x (0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— typu linka bez tulejki kablowej 2x (0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul> </li> <li>• przy przewodach AWG dla styków pomocniczych 1x (24 ... 16), 2x (24 ... 16)</li> </ul>	
<b>wykonanie końcówki wkrętaka</b>	Średnica 5 do 6 mm
<b>wielkość końcówki wkrętaka</b>	Pozidriv wlk. 2
<b>wykonanie gwintu śruby zaciskowej</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków głównych M3</li> </ul>	

#### Bezpieczeństwo elektryczne

<b>stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529</b>	IP20
<b>ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529</b>	zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu

#### Komunikacja/ Protokół

<b>rodzaj napięcia zasilającego przez IO-Link master</b>	Nie
--	-----

#### Kompatybilność elektromagnetyczna

<ul style="list-style-type: none"> <li>• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV (power ports), 1 kV (signal ports), odpowiada ostrości próby 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia</li> </ul>	2 kV (linia - ziemia) odpowiada ostrości próby 3

zgodnie z IEC 61000-4-5

- Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewod-  
przewód zgodnie z IEC 61000-4-5
- powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w  
wyniku promieniowania o wysokiej częstotliwości zgodnie z  
IEC 61000-4-6

1 kV (linia-linia) odpowiada ostrości próby 3

10 V w zakresie częstotliwości 0,15 do 80 MHz, modulacja 80 % AM z 1 kHz

związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC  
61000-4-3

10 V/m

rozładowanie elektrostatyczne zgodnie z IEC 61000-4-2

6 kV wyładowanie stykowe / 8 kV wyładowanie powietrzne

#### Wyświetlacz

wykonanie wskaźnika dla statusu przełączania

Suwak

#### Zezwolenia Certyfikaty

Environment

General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)



EMV

For use in hazard-  
ous locations

Test Certificates

Maritime application



[Type Test Certifi-  
cates/Test Report](#)

[Special Test Certifi-  
cate](#)



Maritime application

other



[Confirmation](#)

other

[Confirmation](#)



#### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RB3113-4NE0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB3113-4NE0>

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

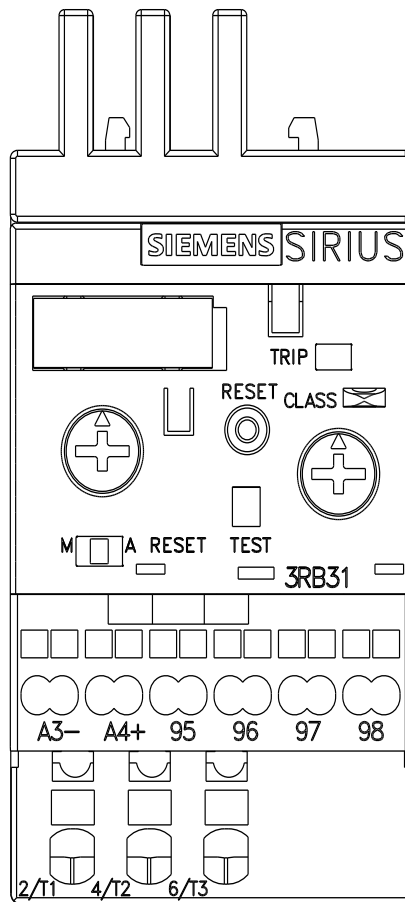
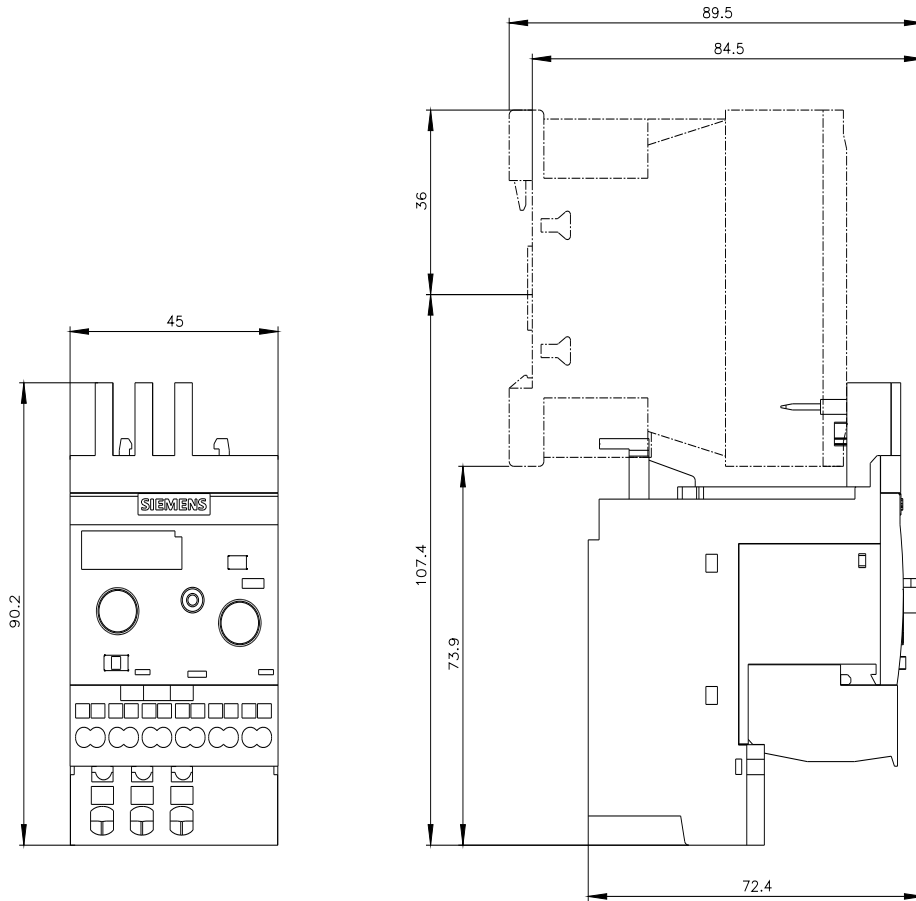
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RB3113-4NE0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3113-4NE0&lang=en)

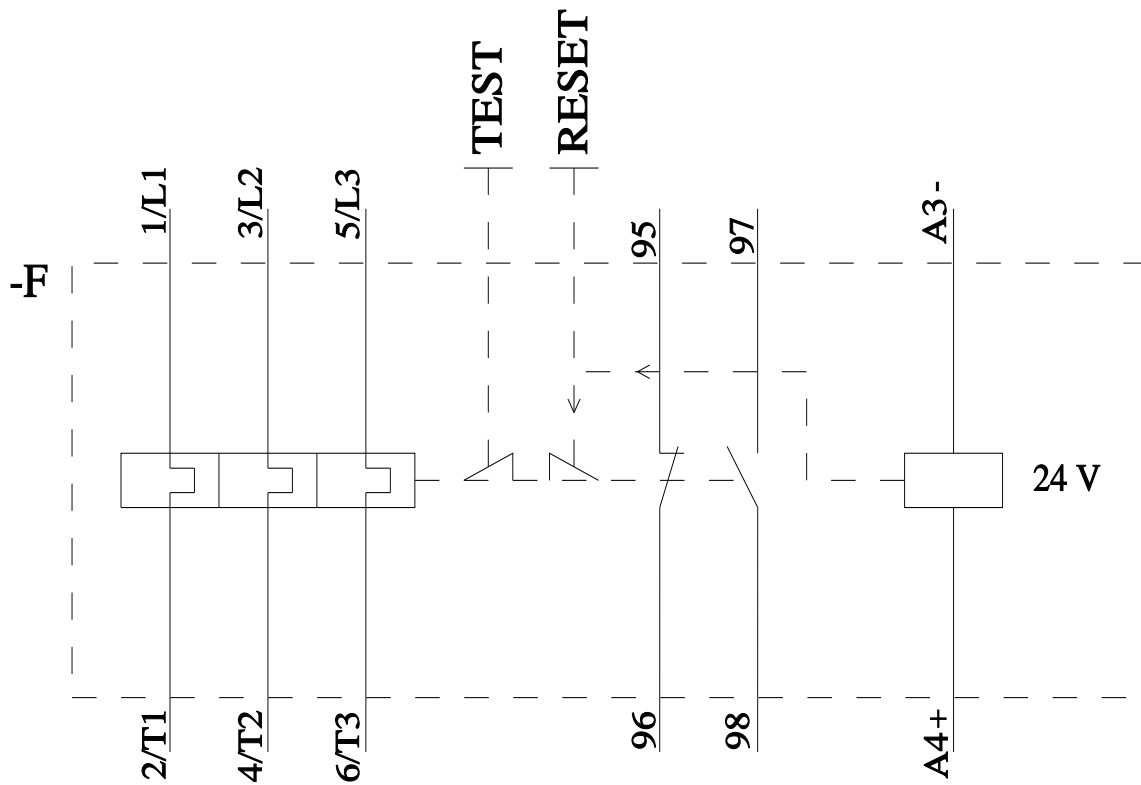
CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB3113-4NE0>

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)





Ostatnia zmiana:

21.04.2026 