



rozrusznik łagodnego rozruchu SIRIUS 200–600 V 38 A, 110–250 V AC zaciski sprężynowe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Hybrydowa aparatura rozdzielcza
oznaczenie produktu	Łagodny rozrusznik
oznaczenie typu produktu	3RW55

- nr artykułu producenta modułu HMI High-Feature możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFINET Standard możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFINET High-Feature możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFIBUS możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego MODBUS TCP możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego MODBUS RTU możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego EtherNet/IP
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 400 V
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 500 V
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 400 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 500 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt
- Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej G możliwość zastosowania do 690 V
- Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej G możliwość zastosowania w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt do 500 V
- numer artykułu producenta bezpiecznika gR bezpiecznika gS do zabezpieczenia półprzewodnikowego możliwość wykorzystania do 690 V
- Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej aR do zabezpieczenia półprzewodnikowego możliwość wykorzystania do 690 V

- [3RW5980-0HF00](#)
- [3RW5980-0CS00](#)
- [3RW5950-0CH00](#)
- [3RW5980-0CP00](#)
- [3RW5980-0CT00](#)
- [3RW5980-0CR00](#)
- [3RW5980-0CE00](#)
- [3RV2032-4WA10; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)
- [3RV2032-4WA10; koordynacja typ 1, Iq = 10 kA, CLASS 10](#)
- [3RV2032-4RA10; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)
- [3RV2032-4RA10; koordynacja typ 1, Iq = 10 kA, CLASS 10](#)
- [3NA3824-6; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA](#)
- [3NA3824-6; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA](#)
- [3NE1820-0; koordynacja typ 2, Iq = 65 kA](#)
- [3NE8024-1; koordynacja typ 2, Iq = 65 kA](#)

<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Napięcie początkowe [%]	20 ... 100 %

napięcie zatrzymania [%]	50 %; nastawiony na stałe
Czas rampy rozruchowej rozrusznika łagodnego rozruchu	0 ... 360 s
Czas wybiegu rozrusznika łagodnego rozruchu	0 ... 360 s
Moment startowy [%]	10 ... 100 %
Moment zatrzymania [%]	10 ... 100 %
Ograniczenie momentu obrotowego [%]	20 ... 200 %
Wartość ograniczenia prądu [%] regulowane	125 ... 800 %
Napięcie uruchomienia [%] regulowane	40 ... 100 %
Czas uruchomienia regulowany	0 ... 2 s
Liczba zestawów parametrów	3
klasa dokładności	5 (w oparciu o IEC 61557-12)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Świadectwo kwalifikacyjne oznakowanie CE</li> <li>• świadectwo kwalifikacyjne dopuszczenie UL</li> <li>• świadectwo kwalifikacyjne CSA-approval</li> </ul>	Tak Tak Tak
<b>Element składowy produktu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HMI High Feature</li> <li>• jest obsługiwany HMI High Feature</li> </ul>	Tak Tak
wyposażenie produktu zintegrowany system obejścia styków	Tak
Liczba sterowanych faz	3
Wartość graniczna asymetrii prądowej [%]	10 ... 60 %
Wartość graniczna kontroli zwarcia doziemnego [%]	10 ... 95 %
<b>czas mostkowania przy zaniku w sieci</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla głównego obwodu prądowego</li> <li>• dla obwodu sterowniczego</li> </ul>	100 ms 100 ms
czas przerwy regulowany	0 ... 255 s
napięcie izolacji wartość znamionowa	600 V
stopień zanieczyszczenia	3, zgodnie z IEC 60947-4-2
Napięcie impulsowe wartość znamionowa	6 kV
Napięcie odcięcia tyrystora maksymalne	1 600 V
współczynnik serwisowy	1,15
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
<b>Maksymalne dopuszczalne napięcie dla bezpiecznej izolacji</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiędzy obwodem głównym a pomocniczym</li> </ul>	600 V; nie dotyczy przyłącza termistora
odporność na wstrząsy	15g / 11 ms; od 6g / 11 ms z potencjałowymi podnośnikami styków;
wytrzymałość zmęczeniowa	15 mm do 6 Hz; 2g do 500 Hz
Czas regeneracji po zadziałaniu zabezpieczenia przeciążeniowego regulowany	60 ... 1 800 s
Kategoria użytkowania zgodnie z IEC 60947-4-2	AC 53a
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	02/15/2018
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 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 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin CAS-No. 22673-19-4 Diboron trioxide CAS-No. 1303-86-2
Waga netto na jedn.	3,2 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja produktu łagodne uruchamianie</li> <li>• Funkcja produktu łagodny wybieg</li> <li>• Funkcja produktu impuls uruchamiania</li> <li>• funkcja produktu regulowane ograniczenie prądu</li> <li>• Funkcja produktu ruch pełzający w obu kierunkach obrotów</li> <li>• Funkcja produktu wybieg pompy</li> <li>• Funkcja produktu hamowanie DC</li> <li>• Funkcja produktu ogrzewanie silnika</li> <li>• funkcja produktu funkcja wskazania wartości maks.</li> </ul>	Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak

• funkcja produktu śledzenie	Tak
• funkcja produktu ochrona własna urządzenia	Tak
• funkcja produktu ochrona silników przed przeciążeniem	Tak; Pełna ochrona silnika (termistorowe zabezpieczenie silnika i elektroniczna ochrona przeciążeniowa silnika) / w przypadku stosowania elektronicznej ochrony przeciążeniowej silnika wg ATEX w układzie typu wewnętrzny trójką należy zastosować poprzedzający stycznik.
• funkcja produktu ocena termistorowego zabezpieczenia silnika	Tak; PTC typu A lub Klixon / Thermoclick
• funkcja produktu połączenie wewnętrzny trójką	Tak
• funkcja produktu auto reset	Tak
• funkcja produktu RESET ręczny	Tak
• Funkcja produktu reset zdalny	Tak
• funkcja produktu funkcja komunikacji	Tak
• Funkcja produktu wskazywanie wartości zmierzonej parametrów pracy	Tak
• Funkcja produktu lista zdarzeń	Tak
• Funkcja produktu dziennik błędów	Tak
• Funkcja produktu możliwość parametryzacji za pomocą oprogramowania	Tak
• Funkcja produktu możliwość projektowania za pomocą oprogramowania	Tak
• Funkcja produktu przyłączy śrubowe	Nie
• Funkcja produktu przyłączy sprężynowe	Tak
• <b>Funkcja produktu PROFienergy</b>	Tak; w połączeniu z modułem komunikacyjnym PROFINET Standard i PROFINET High-Feature
• <b>Funkcja produktu aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>	Tak
• <b>funkcja produktu zdejmowane przyłącza dla obwodu sterującego</b>	Tak
• Funkcja produktu rampa napięcia	Tak
• Funkcja produktu regulacja momentu obrotowego	Tak
• Funkcja produktu hamowanie kombinowane	Tak
• Funkcja produktu wyjście analogowe	Tak; 4 ... 20 mA (default) / 0 ... 10 V
• funkcja produktu programowalne wejścia/wyjścia sterujące	Tak
• Funkcja produktu monitoring warunków	Tak
• Funkcja produktu autoparametryzacja	Tak
• Funkcja produktu asystenci aplikacji	Tak
• Funkcja produktu alternatywne zatrzymanie	Tak
• Funkcja produktu tryb awaryjny	Tak
• Funkcja produktu praca nawrotna	Tak
• Funkcja produktu łagodne uruchamianie w przypadku warunków ciężkiego rozruchu	Tak

#### Elektronika mocy

• prąd roboczy 40°C wartość znamionowa	38 A
• Prąd roboczy przy 40°C wartość znamionowa minimalny	7,5 A
• prąd roboczy przy 50°C wartość znamionowa	33,5 A
• prąd roboczy przy temp. 60°C wartość znamionowa	30,5 A
<b>Prąd roboczy w przypadku układu typu wewnętrzny trójką</b>	
• przy 40°C wartość znamionowa	65,8 A
• przy 50°C wartość znamionowa	58 A
• przy 60°C wartość znamionowa	52,8 A
<b>napięcie robocze</b>	
• wartość znamionowa	200 ... 600 V
• przy połączeniu w trójką wartość znamionowa	200 ... 600 V
<b>Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego</b>	10 %
<b>Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego przy połączeniu w trójką</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego przy połączeniu w trójką</b>	10 %
<b>Moc robocza do silnika indukcyjnego trójfazowego</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 230 V przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	11 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 230 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	18,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	18,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	30 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 500 V przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	22 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 500 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	37 kW
<b>Częstotliwość robocza 1 wartość znamionowa</b>	50 Hz
<b>Częstotliwość robocza 2 wartość znamionowa</b>	60 Hz
<b>Względne odchylenia ujemne częstotliwości roboczej</b>	-10 %
<b>Względne odchylenia dodatnie częstotliwości roboczej</b>	10 %
<b>Minimalne obciążenie [%]</b>	10 %; w odniesieniu do ustawionej wartości I <sub>e</sub>
<b>Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 40°C po rozruchu</li> </ul>	11 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C po rozruchu</li> </ul>	10 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C po rozruchu</li> </ul>	9 W
<b>Strata mocy [W] w przypadku AC w przypadku ograniczenia prądu 350%</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 40°C podczas rozruchu</li> </ul>	616 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C podczas rozruchu</li> </ul>	511 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C podczas rozruchu</li> </ul>	447 W
<b>wykonanie ochrony silnika</b>	elektroniczny, Wyzwolenie w przypadku przeciążenia termicznego silnika
<b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>	
<b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>	AC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterujące napięcie zasilania w przypadku AC przy 50 Hz</li> </ul>	110 ... 250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterujące napięcie zasilania w przypadku AC przy 60 Hz</li> </ul>	110 ... 250 V
<b>Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz</b>	10 %
<b>Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 Hz</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 Hz</b>	10 %
<b>Częstotliwość sterującego napięcia zasilania</b>	50 ... 60 Hz
<b>Względne odchylenia ujemne częstotliwości napięcia sterującego</b>	-10 %
<b>Względne odchylenia dodatnie częstotliwości napięcia sterującego</b>	10 %
<b>Sterujący prąd zasilania w trybie gotowości wartość znamionowa</b>	100 mA
<b>prąd trzymania w trybie obejścia wartość znamionowa</b>	165 mA
<b>prąd włączania przez zamknięcie zestyków Bypass maksymalnie</b>	0,2 A
Prąd szczytowy włączania w przypadku przyłożenia zasilającego napięcia sterującego maksymalny	43 A
Czas trwania prądu szczytowego włączania w przypadku przyłożenia zasilającego napięcia sterującego	1,6 ms
<b>Wykonanie zabezpieczenia nadnapięciowego</b>	Warystor
<b>Wykonanie zabezpieczenia przeciwzwarcowego dla obwodu sterowniczego</b>	Bezpiecznik topikowy 4 A gG (I <sub>cu</sub> =1 kA), Bezpiecznik topikowy 6 A szybki (I <sub>cu</sub> =1 kA), Wyłącznik nadmiarowo-prądowy C1 (I <sub>cu</sub> = 600 A), Wyłącznik nadmiarowo-prądowy C6 (I <sub>cu</sub> = 300 A); Nie wchodzi w zakres dostawy
<b>Wejścia/ Wyjścia</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba wejść cyfrowych</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba wejść cyfrowych parametryzowalnych</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba wyjść cyfrowych</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba wyjść cyfrowych parametryzowalnych</li> </ul>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba wyjść cyfrowych bez możliwości parametryzacji</li> </ul>	1

<b>wykonanie wyjść cyfrowych</b>	3 zestyki zwierne (NO) / 1 zestyk przełączny (CO)
<b>liczba wyjść analogowych</b>	1
<b>Zdolność załączania prądu wyjść przekaźnikowych</b>	
• w przypadku AC-15 przy 250 V wartość znamionowa	3 A
• w przypadku DC-13 przy 24 V wartość znamionowa	1 A
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
<b>pozycja montażowa</b>	pionowy (obrotowy w zakresie +/-90° i pochylany +/- 22,5° do przodu oraz do tyłu)
<b>rodzaj montażu</b>	mocowanie śrubowe
<b>wysokość</b>	275 mm
<b>szerokość</b>	170 mm
<b>głębokość</b>	152 mm
odległość do zachowania przy montażu szeregowym	
• do przodu	10 mm
• do tyłu	0 mm
• w górę	100 mm
• w dół	75 mm
• na boki	5 mm
<b>waga bez opakowania</b>	2,6 kg
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe
• Wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu sterowniczego	przyłącze sprężynowe
<b>długość przewodu do podłączenia termistora</b>	
• o przekroju poprzecznym = 0,5 mm <sup>2</sup> maksymalny	50 m
• o przekroju poprzecznym = 1,5 mm <sup>2</sup> maksymalny	150 m
• o przekroju poprzecznym = 2,5 mm <sup>2</sup> maksymalny	250 m
• rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych	
— jednożyłowy	2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> )
— typu linka z tulejką kablową	2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6,0 mm <sup>2</sup> )
• Rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów poprzecznych przewodów w przypadku AWG przewodów do obwodu głównego jednożyłowy	2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
<b>Rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów poprzecznych przewodów</b>	
• dla obwodu sterowniczego jednożyłowy	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• dla obwodu sterowniczego drobnożyłowy z tulejką kablową	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• w przypadku AWG przewodów dla obwodu sterowniczego jednożyłowy	2x (24 ... 16)
• w przypadku AWG przewodów dla obwodu sterowniczego z tulejką kablową	2x (24 ... 16)
<b>Długość przewodu</b>	
• pomiędzy rozrusznikiem łagodnego rozruchu a silnikiem maksymalna	800 m
• na wejściach cyfrowych w przypadku DC maksymalna	1 000 m
<b>Warunki środowiska</b>	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	5 000 m
<b>temperatura otoczenia</b>	
• podczas pracy	-25 ... +60 °C; od 40°C zwracać uwagę na obniżenie wartości znamionowych
• podczas magazynowania i transportu	-25 ... +80 °C
<b>Kategoria środowiskowa</b>	
• podczas pracy zg. z IEC 60721	3K6 (bez obładzania, kondensacja jedynie sporadycznie), 3C3 (bez słonej mgły), 3S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 3M6
• podczas magazynowania zg. z IEC 60721	1K6 (kondensacja jedynie sporadycznie), 1C2 (bez słonej mgły), 1S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 1M4
• podczas transportu zg. z IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (maks. wysokość upadku 0,3 m)
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>	

<b>kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń</b>	zgodnie z IEC 60947-4-2: Class A, Class B na zapytanie
<b>Komunikacja/ Protokół</b>	
<b>Moduł komunikacyjny jest obsługiwany</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFINET Standard</li> <li>• PROFINET High-Feature</li> <li>• EtherNet/IP</li> <li>• Modbus RTU</li> <li>• Modbus TCP</li> <li>• PROFIBUS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tak</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Tak</li> <li>Tak</li> </ul>
<b>Dane znamionowe UL/CSA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault przy 460/480 V zgodnie z UL</li> <li>— nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy High Fault przy 460/480 V zgodnie z UL</li> <li>— Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault przy 460/480 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką zgodnie z UL</li> <li>— nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy High Fault przy 460/480 V w układzie pierwiastek z 3 (wewnętrzny trójką) zgodnie z UL</li> <li>— Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault przy 575/600 V zgodnie z UL</li> <li>— nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy High Fault przy 575/600 V w układzie pierwiastek z 3 (wewnętrzny trójką) zgodnie z UL</li> <li>— Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault przy 575/600 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką zgodnie z UL</li> </ul> </li> <li>• <b>Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault do 575/600 V zgodnie z UL</li> <li>— możliwość zastosowania w przypadku High Fault do 575/600 V zgodnie z UL</li> <li>— możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault w przypadku układu typu wewnętrzny trójką do 575/600 V zgodnie z UL</li> <li>— możliwość zastosowania w przypadku High Fault w przypadku układu typu wewnętrzny trójką do 575/600 V zgodnie z UL</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Typ Siemens: 3RV2742, max.70A lub 3VA51, maks. 125A; Iq = 5 kA</li> <li>Typ Siemens: 3RV2742, maks.40A lub 3VA51, maks. 60A; Iq max = 65 kA</li> <li>Typ Siemens: 3RV2742, max.70A lub 3VA51, maks. 125A; Iq = 5 kA</li> <li>Typ Siemens: 3VA51, maks. 60A; Iq max = 65 kA</li> <li>Typ Siemens: 3RV2742, max.70A lub 3VA51, maks. 125A; Iq = 5 kA</li> <li>Typ Siemens: 3VA51, maks. 60A; Iq max = 65 kA</li> <li>Typ Siemens: 3RV2742, max.70A lub 3VA51, maks. 125A; Iq = 5 kA</li> <li>Typ: Class RK5 / K5, maks. 150 A; Iq = 5 kA</li> <li>Typ: Class J / L, maks. 150 A; Iq = 100 kA</li> <li>Typ: Class RK5 / K5, maks. 150 A; Iq = 5 kA</li> <li>Typ: Class J / L, maks. 150 A; Iq = 100 kA</li> </ul>
<b>Moc robocza [hp] do silnika indukcyjnego trójfazowego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 200/208 V przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 220/230 V przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 460/480 V przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 575/600 V przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 200/208 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 220/230 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 460/480 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 575/600 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 hp</li> <li>10 hp</li> <li>20 hp</li> <li>30 hp</li> <li>15 hp</li> <li>20 hp</li> <li>40 hp</li> <li>50 hp</li> </ul>
<b>Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL</b>	R300-B300
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	
<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
<b>ATEX</b>	

poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	SIL 1
PFHD z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	5E-7 1/h
PFDAvg z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	0,008
Tolerancja awarii sprzętu zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	0
Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	3 a
<ul style="list-style-type: none"> <li>• świadectwo kwalifikacyjne ATEX</li> <li>• Świadectwo kwalifikacyjne IECEx</li> <li>• Świadectwo kwalifikacyjne zgodnie z dyrektywą produktową ATEX 2014/34/UE</li> </ul>	Tak Tak BVS 18 ATEX F 003 X
<b>Rodzaj budowy przeciwybuchowej zgodnie z dyrektywą produktową ATEX 2014/34/UE</b>	II (2)G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], II (2)D [Ex tb Db] [Ex pxb Db], I (M2) [Ex db Mb]

### Zezwolenia Certyfikaty

deklaracja środowiskowa produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas produkcji</li> </ul>	50.8 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / na etapie dystrybucji</li> </ul>	0.827 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas eksploatacji</li> </ul>	240 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / po End of Life</li> </ul>	-7.11 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / ogółem</li> </ul>	285 kg

### Environment General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



### General Product Approval EMV For use in hazardous locations



### Test Certificates Maritime application

[Type Test Certificates/Test Report](#)



### other

[Confirmation](#)

[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=3RW5517-3HA15>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5517-3HA15>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5517-3HA15&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5517-3HA15&lang=en)

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5517-3HA15>

Krzywe charakterystyczne

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

Charakterystyka: Zachowanie wyzwiania, I<sup>2</sup>t, prąd przewodzenia

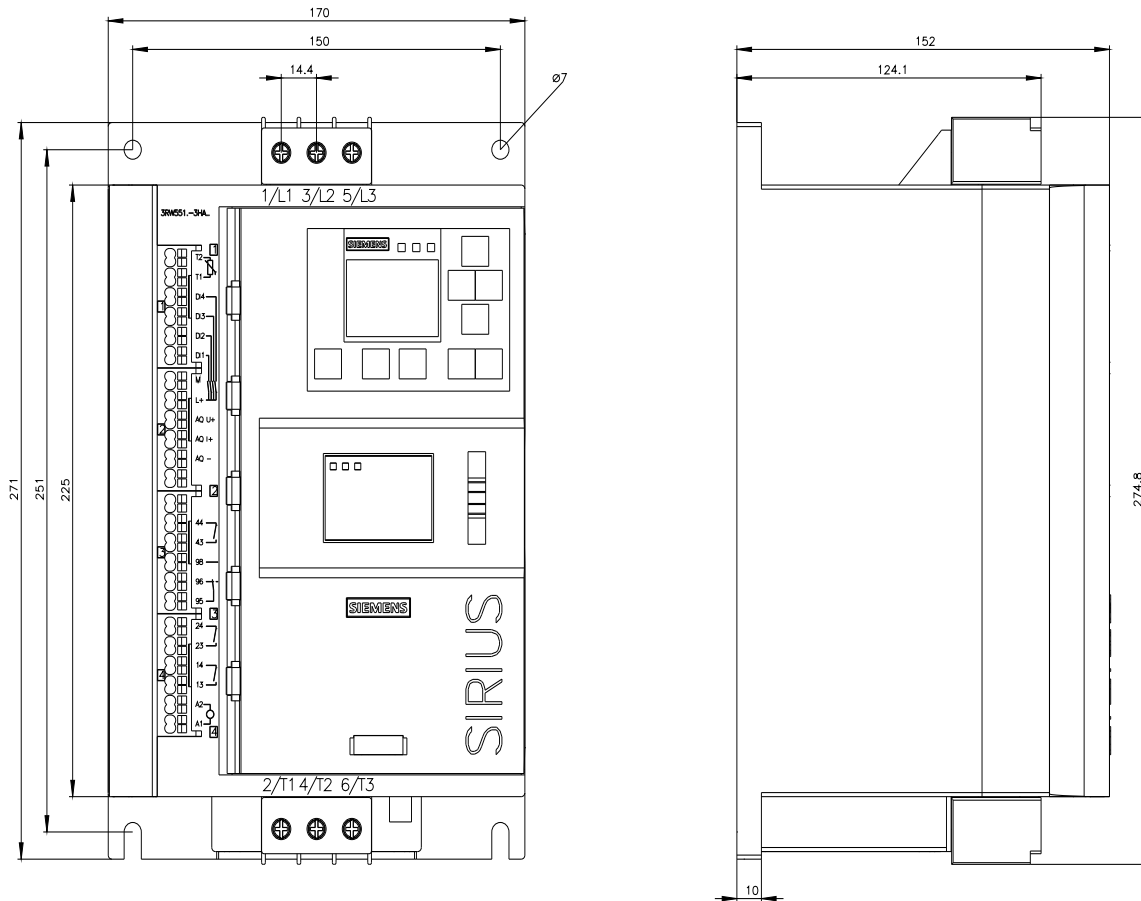
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5517-3HA15/char>

Charakterystyka: wysokość montażu

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?gridview=view2&objkey=G\\_NSBO\\_XX\\_01704&showdetail=true&view=Search](https://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?gridview=view2&objkey=G_NSBO_XX_01704&showdetail=true&view=Search)

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>





Ostatnia zmiana:

27.10.2025 

