

Siemens
EcoTech



Wyłącznik wielkość S0 do ochrony silnika, CLASS 10 wyzwalacz A 1,1...1,6 A wyzwalacz N 21 A przyłączy śrubowe standardowa zdolność załączania



| | |
|---|---------------------|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS |
| oznaczenie produktu | Wyłącznik silnikowy |
| wykonanie produktu | Do ochrony silnika |
| oznaczenie typu produktu | 3RV2 |
| Ogólne dane techniczne | |
| wielkość wyłącznika | S0 |
| Wielkość stycznika możliwego do łączenia w kombinacje charakterystyczny dla firmy | S00, S0 |
| rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy | Tak |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu | |
| • w przypadku AC w stanie rozgrzanym | 7,25 W |
| • w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 2,4 W |
| napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa | 690 V |
| wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa | 6 kV |
| odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27 | 25g / 11 ms |
| trwałość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) | |
| • zestyków głównych typowa | 100 000 |
| • zestyków pomocniczych typowa | 100 000 |
| żywość elektryczna (cykle łączeniowe) typowa | 100 000 |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009 | Q |
| Dyrektywa RoHS (data) | 10/01/2009 |
| SVHC substance name | Lead - 7439-92-1 |
| Waga | 0,351 kg |
| Warunki środowiska | |
| wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny | 2 000 m |
| temperatura otoczenia | |
| • podczas pracy | -20 ... +60 °C |
| • podczas magazynowania | -50 ... +80 °C |
| • podczas transportu | -50 ... +80 °C |
| względna wilgotność powietrza podczas pracy | 10 ... 95 % |
| Environmental footprint | |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] ogółem | 75,078 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji | 2,68 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji | 72,7 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life | -0,445 kg |

| | |
|---|-----------------|
| Ekoprofil Siemens (SE) | Siemens EcoTech |
| Obwód główny | |
| liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego | 3 |
| regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu | 1,1 ... 1,6 A |
| napięcie robocze | |
| • wartość znamionowa | 20 ... 690 V |
| • przy AC-3 wartość znamionowa maksymalny | 690 V |
| • przy AC-3e wartość znamionowa maksymalne | 690 V |
| częstotliwość robocza wartość znamionowa | 50 ... 60 Hz |
| prąd roboczy wartość znamionowa | 1,6 A |
| prąd roboczy | |
| • przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa | 1,6 A |
| • przy AC-3e przy 400 V wartość znamionowa | 1,6 A |
| moc robocza | |
| • przy AC-3 | |
| — przy 230 V wartość znamionowa | 0,3 kW |
| — przy 400 V wartość znamionowa | 0,6 kW |
| — przy 500 V wartość znamionowa | 0,8 kW |
| — przy 690 V wartość znamionowa | 1,1 kW |
| • przy AC-3e | |
| — przy 230 V wartość znamionowa | 0,3 kW |
| — przy 400 V wartość znamionowa | 0,6 kW |
| — przy 500 V wartość znamionowa | 0,8 kW |
| — przy 690 V wartość znamionowa | 1,1 kW |
| • częstotliwość przełączania przy AC-3 maksymalny | 15 1/h |
| • częstość przełączania przy AC-3e maksymalna | 15 1/h |
| Obwód pomocniczy | |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych | 0 |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych | 0 |
| liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych | 0 |
| Funkcja ochronna i monitorowania | |
| funkcja produktu | |
| • wykrywanie zwarc doziemnych | Nie |
| • kontrola zaniku fazy | Tak |
| klasa wyzwalania | CLASS 10 |
| Wykonanie wyzwalacza przeciążeniowego | Termiczny |
| • zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC przy 240 V wartość znamionowa | 100 kA |
| • zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC przy 400 V wartość znamionowa | 100 kA |
| • zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC przy 500 V wartość znamionowa | 100 kA |
| • zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC przy 690 V wartość znamionowa | 100 kA |
| zdolność wyłączeniowa eksploatacyjnego prądu zwarcia (Ics) przy AC | |
| • przy 240 V wartość znamionowa | 100 kA |
| • przy 400 V wartość znamionowa | 100 kA |
| • przy 500 V wartość znamionowa | 100 kA |
| • przy 690 V wartość znamionowa | 100 kA |
| Wartość progowa prądu bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego | 21 A |
| Dane znamionowe UL/CSA | |
| Prąd pełnego obciążenia (FLA) dla trójfazowego silnika AC | |
| • przy 480 V wartość znamionowa | 1,6 A |
| • przy 600 V wartość znamionowa | 1,6 A |
| Oddawana moc mechaniczna [hp] | |
| • dla jednofazowego silnika AC | |
| — przy 230 V wartość znamionowa | 0,1 hp |
| • dla trójfazowego silnika AC | |

| | |
|--|---|
| — przy 460/480 V wartość znamionowa | 1 hp |
| — przy 575/600 V wartość znamionowa | 0,8 hp |
| Ochrona zwarciova | |
| funkcja produktu ochrona zwarciova | Tak |
| Wykonanie wyzwalacza zwarciowego | Magnetyczny |
| Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary | |
| pozycja montaowa | Dowolny |
| rodzaj montau | Mocowanie rubezowe zatraskowe na szynie montaowej 35 mm zgodnie z DIN EN 60715 |
| wysokość | 97 mm |
| szerokość | 45 mm |
| głębokość | 97 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • odległość do zachowania przy montau szeregowym na boki • Odstęp do zachowania od uziemionych części przy 400 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół — do góry — z boku • Odstęp do zachowania od części pod napięciem przy 400 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół — do góry — z boku • Odstęp do zachowania od uziemionych części przy 500 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół — do góry — z boku • Odstęp do zachowania od części pod napięciem przy 500 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół — do góry — z boku • Odstęp do zachowania od uziemionych części przy 690 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół — do góry — z tyłu — z boku — z przodu • Odstęp do zachowania od części pod napięciem przy 690 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół — do góry — z tyłu — z boku — z przodu | 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 9 mm 50 mm 50 mm 0 mm 30 mm 0 mm 50 mm 50 mm 0 mm 30 mm 0 mm |
| Przyłącza/ Zaciski | |
| wykonanie przyłącza elektrycznego | |
| <ul style="list-style-type: none"> • dla głównego obwodu prądowego | Przyłącze rubezowe |
| schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego | Góra i dół |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów | |
| <ul style="list-style-type: none"> • dla styków głównych <ul style="list-style-type: none"> — jednożyłowy lub wielożyłowy — typu linka z tulejką kablową • przy przewodach AWG dla styków głównych | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ² 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8) |
| moment dokręcania | |
| <ul style="list-style-type: none"> • zestyków głównych w przyłączu rubezowym minimalny ... moment dokręcania dla styków głównych przy zacisku rubezowym maksymalny | 2 ... 2,5 N·m |
| wykonanie końcówki wkręta | Średnica 5 do 6 mm |
| wielkość końcówki wkręta | Pozidriv 2 |

| | |
|---|--|
| wykonanie gwintu śruby zaciskowej | |
| <ul style="list-style-type: none"> dla styków głównych | M4 |
| Dane związane z bezpieczeństwem | |
| funkcja produktu nadaje się do funkcji bezpieczeństwa | Tak |
| Możliwość zastosowania | |
| <ul style="list-style-type: none"> bezpieczne włączanie | Nie |
| <ul style="list-style-type: none"> bezpieczne wyłączenie | Tak |
| Okres użytkowania maksymalny | 10 a |
| kontrola okres użytkowania związany z zużyciem konieczne | Tak |
| Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920 | |
| • | 40 % |
| • | 50 % |
| Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920 | 5 000 |
| Współczynnik awarii [FIT] z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920 | 50 FIT |
| ISO 13849 | |
| typ urządzenia zgodnie z ISO 13849-1 | 3 |
| przewymiarowanie zgodnie z ISO 13849-2 konieczne | Tak |
| IEC 61508 | |
| Rodzaj urządzenia bezpiecznego zg. z IEC 61508-2 | Typ A |
| Wartość T1 | |
| <ul style="list-style-type: none"> dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508 | 10 a |
| Bezpieczeństwo elektryczne | |
| stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529 | IP20 |
| ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529 | zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu |
| Wyświetlacz | |
| wykonanie wskaźnika dla statusu przełączania | Przełącznik |
| Zezwolenia Certyfikaty | |
| General Product Approval | |



[Confirmation](#)



[KC](#)

| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Confirmation](#)

| | | | |
|-------|---------|-----------------|-------------|
| other | Railway | Dangerous goods | Environment |
|-------|---------|-----------------|-------------|

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Transport Information](#)



[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=3RV2021-1AA10>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2021-1AA10>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2021-1AA10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-1AA10&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I²t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2021-1AA10/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-1AA10&objecttype=14&gridview=view1>



