

Siemens
EcoTech



wyłącznik wielkość S00 do ochrony silnika, CLASS 10 wyzwalacz A 2,8...4 A
wyzwalacz N 52 A przyłącze sprężynowe 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 | S00 |
| 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 | 0,365 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 | 74,698 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji | 1,98 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji | 72,7 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life | -0,116 kg |

| Ekoprofil Siemens (SE) | Siemens EcoTech |
|---|-----------------|
| Obwód główny | |
| liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego | 3 |
| regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu | 2,8 ... 4 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 | 4 A |
| prąd roboczy | |
| • przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa | 4 A |
| • przy AC-3e przy 400 V wartość znamionowa | 4 A |
| moc robocza | |
| • przy AC-3 | |
| — przy 230 V wartość znamionowa | 0,8 kW |
| — przy 400 V wartość znamionowa | 1,5 kW |
| — przy 500 V wartość znamionowa | 2,2 kW |
| — przy 690 V wartość znamionowa | 3 kW |
| • przy AC-3e | |
| — przy 230 V wartość znamionowa | 0,8 kW |
| — przy 400 V wartość znamionowa | 1,5 kW |
| — przy 500 V wartość znamionowa | 2,2 kW |
| — przy 690 V wartość znamionowa | 3 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 zwarć 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 | 6 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 | 4 kA |
| Wartość progowa prądu bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego | 52 A |
| Dane znamionowe UL/CSA | |
| Prąd pełnego obciążenia (FLA) dla trójfazowego silnika AC | |
| • przy 480 V wartość znamionowa | 4 A |
| • przy 600 V wartość znamionowa | 4 A |
| Oddawana moc mechaniczna [hp] | |
| • dla jednofazowego silnika AC | |
| — przy 110/120 V wartość znamionowa | 0,13 hp |
| — przy 230 V wartość znamionowa | 0,33 hp |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> dla trójfazowego silnika AC <ul style="list-style-type: none"> przy 200/208 V wartość znamionowa przy 220/230 V wartość znamionowa przy 460/480 V wartość znamionowa przy 575/600 V wartość znamionowa | <p>0,8 hp</p> <p>0,75 hp</p> <p>2 hp</p> <p>3 hp</p> |
| Ochrona zwarciova | |
| funkcja produktu ochrona zwarciova | Tak |
| Wykonanie wyzwalacza zwarciowego | Magnetyczny |
| wykonanie wkładki bezpiecznikowej do sieci IT dla ochrony zwarciowej głównego obwodu prądowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy 400 V przy 500 V przy 690 V | <p>GL/gG 32 A</p> <p>GL/gG 32 A</p> <p>GL/gG 25 A</p> |
| Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary | |
| pozycja montażowa | Dowolny |
| rodzaj montażu | Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 60715 |
| wysokość | 106 mm |
| szerokość | 45 mm |
| głębokość | 97 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> odległość do zachowania przy montażu 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 | <p>0 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>9 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>9 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>9 mm</p> <p>50 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0 mm</p> <p>30 mm</p> <p>0 mm</p> <p>50 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0 mm</p> <p>30 mm</p> <p>0 mm</p> |
| Przylączka/ Zaciski | |
| wykonanie przylączka elektrycznego | |
| <ul style="list-style-type: none"> dla głównego obwodu prądowego | Przylącze sprężynowe |
| schemat przylączeniowy 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 | 2x (0,5 ... 4 mm ²) |

| | |
|---|-----------------------------------|
| — typu linka z tulejką kablową | 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) |
| — typu linka bez tulejki kablowej | 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) |
| • przy przewodach AWG dla styków głównych | 2x (20 ... 12) |
| wykonanie końcówki wkrętaka | Średnica 3 mm |
| wielkość końcówki wkrętaka | 3,0 x 0,5 mm |

Dane związane z bezpieczeństwem

| | |
|---|--------|
| funkcja produktu nadaje się do funkcji bezpieczeństwa | Tak |
| Możliwość zastosowania | |
| • bezpieczne włączanie | Nie |
| • bezpieczne wyłączanie | 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 | |
| • 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 | For use in hazardous locations | Test Certificates | Marine / Shipping |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
|--------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Miscellaneous](#)

| other | Railway | Environment |
|-------|---------|-------------|
|-------|---------|-------------|



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=3RV2011-1EA20>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-1EA20>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-1EA20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA20&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I²t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-1EA20/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1EA20&objecttype=14&gridview=view1>



