

Siemens  
EcoTech



wyłącznik 3VA5 UL Frame 125 klasa zdolności załączania M 35kA przy 480V 2-bieg., ochrona instalacji TM210, FTFM, In=15A zabezpieczenie od przeciążeń Ir=15A nastawiony na stałe zabezpieczenie przeciwzwarciowe Ii=20 x In bez przylączca

| Wersja  |                      |
|---|----------------------|
| Nazwa markowa produktu  | SENTRON              |
| oznaczenie produktu   | Wyłącznik kompaktowy |
| nazwa produktu / według UL-File   | MEAS                 |
| wykonanie produktu  | Ochrona instalacji   |
| wersja rozłącznika / według UL 489 / Heating, wyłącznik Air Conditioning, and Refrigeration (typ HACR)                  | Tak                  |
| wersja rozłącznika / według UL 489 / wyłącznik High Intensity Discharge (typ HID)                                       | Tak                  |
| wersja rozłącznika / według UL 489 / wyłącznik Switching Duty (typ SWD)   | Tak                  |
| wykonanie wyzwalacza nadprądowego   | TM210                |
| funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego   | LI                   |
| liczba biegunów   | 2                    |
| Ogólne dane techniczne  |                      |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui   | 500 V                |
| napięcie robocze / przy DC / wartość znamionowa   | 250 V                |
| napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa   | 415 V                |
| Strata mocy [W] / maksymalna  | 6,5 W                |
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun             | 3,25 W               |
| żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy  | 20 000               |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy AC-1 / przy 380/415 V   | 8 000                |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy AC-1 / przy 690 V   | 4 000                |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy 480 V   | 8 000                |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy 600 V   | 4 000                |
| właćciwość produktu / dla przewodu neutralnego / możliwość wyposażenia/doposażenia / ochrona zwarciova i przeciążeniowa | Nie                  |
| funkcja produktu  |                      |
| • funkcja komunikacji   | Nie                  |
| • inna funkcja pomiarowa  | Nie                  |
| Waga netto na jedn.   | 650 g                |
| Elektryczność   |                      |
| oznakowanie / według UL 489 / 100 % rated breaker   | Nie                  |
| prąd roboczy  |                      |

|                   |      |
|-------------------|------|
| • 40°C            | 15 A |
| • przy 45°C       | 15 A |
| • przy 50°C       | 14 A |
| • przy 55°C       | 14 A |
| • przy temp. 60°C | 14 A |
| • przy 65°C       | 14 A |
| • przy 70°C       | 14 A |

#### Zdolność przełączania IEC 60947

|  |  |
|--|--|
| klasa zdolności łączeniowej wyłącznika                     | M  |
| zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)      |  |
| • przy 240 V   | 85 kA  |
| • przy 415 V   | 55 kA  |
| zdolność wyłączeniowa eksploatacyjnego prądu zwarcia (Ics) |  |
| • przy 240 V   | 85 kA  |
| • przy 415 V   | 55 kA  |
| zdolność załączania, prąd zwarcia (Icm)                    |  |
| • przy 240 V   | 187 kA   |
| • przy 415 V   | 121 kA   |
| rodzaj ochrony przed zwarcie                               | do wartości mocy łączeniowych w sieciach DC patrz Podręcznik obsługi wyłącznika kompaktowego 3VA; link znajduje się w punkcie Wsparcie i serwis w ostatnim rozdziale |

#### Zdolność przełączania UL 489

|  |       |
|--|-------|
| • zdolność wyłączeniowa prądu / przy 240 V     | 85 kA |
| • zdolność wyłączeniowa prądu / przy 480 V     | 35 kA |
| • zdolność wyłączenia prądu / przy 600 Y/347 V | 18 kA |

#### Regulowane parametry

|  |       |
|--|-------|
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>r</sub> ) / wyzwacza L / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>       |       |
| • minimalna  | 15 A  |
| • maksymalna   | 15 A  |
| regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (t <sub>r</sub> ) / przy wyzwoleniu L / przy charakterystyce I <sub>2t</sub> |       |
| • minimalna  | 1 s   |
| • maksymalna   | 1 s   |
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>l</sub> ) / przy wyzwoleniu I                                       |       |
| • minimalna  | 300 A |
| • maksymalna   | 300 A |
| regulowany prąd nastawczy (I <sub>nN</sub> ) / przy wyzwoleniu N   |       |
| • minimalny  | 0 A   |
| • maksymalny   | 0 A   |
| funkcja produktu / ochrona ziemnozwarciowa   | Nie   |

#### Konstrukcja mechaniczna

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| element składowy produktu |         |
| • wyzwacz podnapięciowy   | Nie     |
| • wyzwacz napięciowy      | Nie     |
| • sygnalizacja wyzwolenia | Nie     |
| wysokość [in]             | 5,51 in |
| wysokość                  | 140 mm  |
| szerokość [in]            | 2 in    |
| szerokość                 | 50,8 mm |
| głębokość [in]            | 3,01 in |
| głębokość                 | 76,5 mm |

#### Połączenia

|   |               |
|---|---------------|
| schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego | bez przyłącza |
| wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego           | bez           |



#### Obwód pomocniczy

|  |   |
|--|---|
| liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych | 0 |
|--|---|


| Akcesoria   |        |
|---|--------|
| rozszerzenie produktu / opcjonalny / napęd silnikowy      | Nie    |
| Warunki środowiskowe                                      |        |
| stopień ochrony IP / od przodu                            | IP40   |
| temperatura otoczenia                                     |        |
| • podczas pracy / minimalny                               | -25 °C |
| • podczas pracy / maksymalny                              | 70 °C  |
| • podczas magazynowania / minimalny                       | -40 °C |
| • podczas magazynowania / maksymalny                      | 80 °C  |
| oznaczenie środków roboczych / zgodnie z IEC 81346-2:2009 | Q      |

### Zezwolenia / Certyfikaty


General Product Approval

Miscellaneous



Miscellaneous



General Product Approval





Confirmation






| Test Certificates                                  | Maritime application                     |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
| <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> | <a href="#">Special Test Certificate</a> |  |  |  |  |

| Maritime application  | other                         | Environment                  |   |   |
|---|-------------------------------|------------------------------|---|---|
|  | <a href="#">Miscellaneous</a> | <a href="#">Confirmation</a> | <a href="#">Environmental Confirmations</a> |  |

### 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 (Catalogs, Brochures,...)
- <https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>
- Industry Mall (Online ordering system)
- <https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA5195-5ED21-0AA0>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
- <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA5195-5ED21-0AA0>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
- [https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA5195-5ED21-0AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5195-5ED21-0AA0)
- CAX-Online-Generator
- <https://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications
- <https://www.siemens.com/specifications>
- Krzywe charakterystyczne
- [https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



# CB



Ostatnia zmiana:

31.03.2025 

