



wyłącznik 3VA5 UL Frame 125 klasa zdolności załączania S 25 kA przy 277 V 1-bieg., ochrona instalacji TM210, FTFM, In=110A, zabezpieczenie od przeciążeń Ir=110A nastawiony na stałe zabezpieczenie przeciwzwarciowe Ii=10 x In UL 489 SB (NAVAL), 50° C bez przyłącza

| Wersja  |                      |
|---|----------------------|
| Nazwa markowa produktu  | SEAM                 |
| oznaczenie produktu   | Wyłącznik kompaktowy |
| nazwa produktu / według UL-File   | SEAM                 |
| 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)                                       | Nie                  |
| wersja rozłącznika / według UL 489 / wyłącznik Switching Duty (typ SWD)   | Nie                  |
| wykonanie wyzwalacza nadprądowego   | TM210                |
| funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego   | LI                   |
| liczba biegunów   | 1                    |
| Ogólne dane techniczne  |                      |
| napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa   | 415 V                |
| Strata mocy [W] / maksymalna  | 8,6 W                |
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun             | 8,6 W                |
| żywość 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                |
| właściwość 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.   | 0,38 kg              |
| Elektryczność   |                      |
| oznakowanie / według UL 489 / 100 % rated breaker   | Nie                  |
| prąd roboczy  |                      |
| • 40°C  | 110 A                |
| • przy 45°C   | 107 A                |
| • przy 50°C   | 105 A                |
| • przy 55°C   | 103 A                |
| • przy temp. 60°C   | 100 A                |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 65°C</li> <li>• przy 70°C</li> </ul>   | 98 A<br>96 A   |
| <b>Zdolność przełączania IEC 60947</b>   |  |
| klasa zdolności łączeniowej wyłącznika   | S  |
| rodzaj ochrony przed zwarciami   | do wartości mocy łączeniowych w sieciach DC patrz Podręcznik obsługi wyłącznika kompaktowego 3VA; link znajduje się w punkcie Wsparcie i serwis w ostatnim rozdziale |
| <b>Zdolność przełączania UL 489</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zdolność wyłączeniowa prądu / przy 120 V</li> <li>• zdolność wyłączenia prądu / przy 277 V</li> <li>• zdolność wyłączenia prądu / przy 347 V</li> </ul>               | 65 kA<br>25 kA<br>14 kA  |
| <b>Regulowane parametry</b>  |  |
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (Ir) / wyzwacza L / przy charakterystyce I2t  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>  | 110 A<br>110 A   |
| regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (tr) / przy wyzwoleniu L / przy charakterystyce I2t  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>  | 1 s<br>1 s   |
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (li) / przy wyzwoleniu I  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>  | 1 100 A<br>1 100 A   |
| regulowany prąd nastawczy (InN) / przy wyzwoleniu N  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>  | 0 A<br>0 A   |
| funkcja produktu / ochrona ziemnozwarciowa   | Nie  |
| <b>Konstrukcja mechaniczna</b>   |  |
| element składowy produktu  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwacz podnapięciowy</li> <li>• wyzwacz napięciowy</li> <li>• sygnalizacja wyzwolenia</li> </ul>   | Nie<br>Nie<br>Nie  |
| wysokość [in]  | 5,51 in  |
| wysokość   | 140 mm   |
| szerokość [in]   | 1 in   |
| szerokość  | 25,4 mm  |
| głębokość [in]   | 3,01 in  |
| głębokość  | 76,5 mm  |
| <b>Połączenia</b>  |  |
| schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego  | bez przyłącza  |
| wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego  | bez  |
| <b>Obwód pomocniczy</b>  |  |
| liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych   | 0  |
| <b>Akcesoria</b>   |  |
| rozszerzenie produktu / opcjonalny / napęd silnikowy   | Nie  |
| <b>Warunki środowiskowe</b>  |  |
| stopień ochrony IP / od przodu   | IP40   |
| temperatura otoczenia  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy / minimalny</li> <li>• podczas pracy / maksymalny</li> <li>• podczas magazynowania / minimalny</li> <li>• podczas magazynowania / maksymalny</li> </ul> | -25 °C<br>70 °C<br>-40 °C<br>80 °C   |
| oznaczenie środków roboczych / zgodnie z IEC 81346-2:2009  | Q  |
| <b>Zezwolenia / Certyfikaty</b>  |  |
| General Product Approval   |  |



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)



General Product Approval

EMV



[Confirmation](#)



Test Certificates

Maritime application

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### 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=3VA5111-4ED11-1AA0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA5111-4ED11-1AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA5111-4ED11-1AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5111-4ED11-1AA0)

CAx-Online-Generator

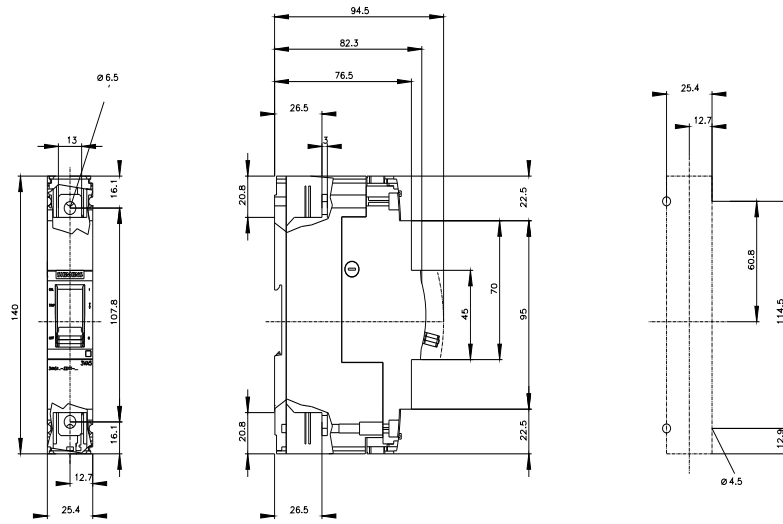
<https://www.siemens.com/cax>

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:

9.05.2025 

