



wyłącznik 3VA5 UL Frame 125 klasa zdolności załączania S 25kA przy 480V 3-bieg., ochrona instalacji TM230, FTAM, In=90A zabezpieczenie od przeciążeń Ir=90A nastawiony na stałe zabezpieczenie przeciwzwarciowe Ii=5...10 x In UL 489 SB (NAVAL), 50° C bez przyłącza

| Wersja | |
|---|----------------------|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| 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 | TM230 |
| funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego | LI |
| liczba biegunów | 3 |
| Ogólne dane techniczne | |
| napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa | 690 V |
| Strata mocy [W] / maksymalna | 21,4 W |
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun | 7,13 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 zwarciowa i przeciążeniowa | Nie |
| funkcja produktu | |
| • funkcja komunikacji | Nie |
| • inna funkcja pomiarowa | Nie |
| Waga netto na jedn. | 950 g |
| Elektryczność | |
| oznakowanie / według UL 489 / 100 % rated breaker | Nie |
| prąd roboczy | |
| • 40°C | 90 A |
| • przy 45°C | 88 A |

| | |
|-------------------|------|
| • przy 50°C | 86 A |
| • przy 55°C | 84 A |
| • przy temp. 60°C | 82 A |
| • przy 65°C | 80 A |
| • przy 70°C | 79 A |

Zdolność przełączania IEC 60947

| | |
|--|--|
| klasa zdolności łączeniowej wyłącznika | S |
| rodzaj ochrony przed zwarciem | 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 | 65 kA |
| • zdolność wyłączeniowa prądu / przy 480 V | 25 kA |
| • zdolność wyłączenia prądu / przy 600 Y/347 V | 14 kA |

Regulowane parametry

| | |
|---|-------|
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I _r) / wyzwalacza L / przy charakterystyce I _{2t} | |
| • minimalna | 90 A |
| • maksymalna | 90 A |
| regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (t _r) / przy wyzwoleniu L / przy charakterystyce I _{2t} | |
| • minimalna | 1 s |
| • maksymalna | 1 s |
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I _i) / przy wyzwoleniu I | |
| • minimalna | 450 A |
| • maksymalna | 900 A |
| regulowany prąd nastawczy (I _{nN}) / przy wyzwoleńiu N | |
| • minimalny | 0 A |
| • maksymalny | 0 A |
| funkcja produktu / ochrona ziemnozwarciowa | Nie |

Konstrukcja mechaniczna

| | |
|---------------------------|---------|
| element składowy produktu | |
| • wyzwalacz podnapięciowy | Nie |
| • wyzwalacz napięciowy | Nie |
| • sygnalizacja wyzwolenia | Nie |
| wysokość [in] | 5,51 in |
| wysokość | 140 mm |
| szerokość [in] | 3 in |
| szerokość | 76,2 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 | Tak |
|--|-----|

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

EMV



[Confirmation](#)



Test Certificates

Maritime application

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Environment

Siemens
EcoTech



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?mifb=3VA5190-4EC31-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA5190-4EC31-1AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=3VA5190-4EC31-1AA0

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 

