



wyłącznik 3VA5 UL Frame 400 klasa zdolności załączania H 65kA przy 480 V 4-bieg., ochrona instalacji TM240, ATAM, In=400A zabezpieczenie od przeciążeń Ir=320A ... 400A zabezpieczenie przeciwzwarciowe Ii=5...10 x In ochrona przewodu neutralnego 100% bez przyłącza

| Wersja  |                      |
|---|----------------------|
| Nazwa markowa produktu  | SENTRON              |
| oznaczenie produktu   | Wyłącznik kompaktowy |
| nazwa produktu / według UL-File   | HJAS                 |
| 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   | TM240                |
| funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego   | LI                   |
| liczba biegunów   | 4                    |
| Ogólne dane techniczne  |                      |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui   | 800 V                |
| napięcie robocze / przy DC / wartość znamionowa   | 600 V                |
| napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa   | 690 V                |
| Strata mocy [W] / maksymalna  | 92 W                 |
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun             | 30,73 W              |
| żywość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy   | 20 000               |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy AC-1 / przy 380/415 V   | 6 000                |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy AC-1 / przy 690 V   | 3 000                |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy 480 V   | 6 000                |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy 600 V   | 3 000                |
| 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.   | 6,82 kg              |
| Elektryczność   |                      |
| oznakowanie / według UL 489 / 100 % rated breaker   | Nie                  |
| prąd roboczy  |                      |
| • 40°C  | 400 A                |
| • przy 45°C   | 392 A                |
| • przy 50°C   | 384 A                |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| • przy 55°C       | 375 A |
| • przy temp. 60°C | 367 A |
| • przy 65°C       | 359 A |
| • przy 70°C       | 351 A |

#### Zdolność przełączania IEC 60947

|  |  |
|--|--|
| klasa zdolności łączeniowej wyłącznika                     | H  |
| zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)      |  |
| • przy 240 V   | 100 kA   |
| • przy 415 V   | 70 kA  |
| • przy 690 V   | 10 kA  |
| zdolność wyłączeniowa eksploatacyjnego prądu zwarcia (Ics) |  |
| • przy 240 V   | 100 kA   |
| • przy 415 V   | 70 kA  |
| • przy 690 V   | 6 kA   |
| zdolność załączania, prąd zwarciový (Icm)                  |  |
| • przy 240 V   | 220 kA   |
| • przy 415 V   | 154 kA   |
| • przy 690 V   | 17 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 | 100 kA |
| • zdolność wyłączeniowa prądu / przy 480 V | 65 kA  |
| • zdolność wyłączeniowa prądu / przy 600 V | 25 kA  |

#### Regulowane parametry

|  |         |
|--|---------|
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>r</sub> ) / wyzwolacza L / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>     |         |
| • minimalna  | 320 A   |
| • maksymalna   | 400 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  | 2 000 A |
| • maksymalna   | 4 000 A |
| regulowany prąd nastawczy (I <sub>nN</sub> ) / przy wyzwoleniu N   |         |
| • minimalny  | 400 A   |
| • maksymalny   | 400 A   |
| wersja ochrony przewodu N  | 100%    |
| funkcja produktu / ochrona ziemnozwarciowa   | Nie     |

#### Konstrukcja mechaniczna

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| element składowy produktu |         |
| • wyzwalacz podnapięciowy | Nie     |
| • wyzwalacz napięciowy    | Nie     |
| • sygnalizacja wyzwolenia | Nie     |
| wysokość [in]             | 9,76 in |
| wysokość                  | 248 mm  |
| szerokość [in]            | 7,24 in |
| szerokość                 | 184 mm  |
| głębokość [in]            | 4,33 in |
| głębokość                 | 110 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                                  |
| <b>Akcesoria</b>   |                                    |
| rozszerzenie produktu / opcjonalny / napęd silnikowy   | Tak                                |
| <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                                  |

**Zezwolenia / Certyfikaty**

**General Product Approval**



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)



**General Product Approval**      **EMV**      **Test Certificates**



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

**Maritime application**      **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=3VA5340-6GF41-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA5340-6GF41-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA5340-6GF41-0AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5340-6GF41-0AA0)

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=)





Ostatnia zmiana:

11.08.2025 

