

**Siemens  
EcoTech**



wyłącznik 3VA2 IEC Frame 400 zdolność załączania M Icu=55kA przy 415V 3-bieg., ochrona instalacji ETU850, LSI, In=400A, zabezpieczenie od przeciążeń Ir=160A...400A zabezpieczenie przeciwzwarciowe Isd=0,6..10x In, li=1,5..10x In ochrona przewodu N opcjonalnie z zewnętrznym przekładnik prądowy, do 160% przyłącze płaskie śrubowe



| Wersja                                                                                                                |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Nazwa markowa produktu                                                                                                | SETRON               |
| oznaczenie produktu                                                                                                   | Wyłącznik kompaktowy |
| wykonanie produktu                                                                                                    | Ochrona instalacji   |
| wykonanie wyzwalacza nadprądowego                                                                                     | ETU850               |
| funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego                                                                               | LSI                  |
| liczba biegunów                                                                                                       | 3                    |
| Ogólne dane techniczne                                                                                                |                      |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui                                                                                       | 800 V                |
| napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa                                                                       | 690 V                |
| Strata mocy [W] / maksymalna                                                                                          | 96 W                 |
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun           | 32 W                 |
| żywołność 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                                                 | 4 200                |
| właściwość produktu / dla przewodu neutralnego / możliwość wyposażenia/doposażenia / ochrona zwarcia i przeciążeniowa | Tak                  |
| wykonanie monitoringu zwarcia doziemnego                                                                              | Bez                  |
| funkcja produktu                                                                                                      |                      |
| • funkcja komunikacji                                                                                                 | Tak                  |
| • inna funkcja pomiarowa                                                                                              | Tak                  |
| Waga netto na jedn.                                                                                                   | 4,784 kg             |
| Elektryczność                                                                                                         |                      |
| prąd roboczy                                                                                                          |                      |
| • 40°C                                                                                                                | 400 A                |
| • przy 45°C                                                                                                           | 400 A                |
| • przy 50°C                                                                                                           | 400 A                |
| • przy 55°C                                                                                                           | 375 A                |
| • przy temp. 60°C                                                                                                     | 350 A                |
| • przy 65°C                                                                                                           | 325 A                |
| • przy 70°C                                                                                                           | 300 A                |
| Zdolność przełączania IEC 60947                                                                                       |                      |
| klasa zdolności łączeniowej wyłącznika                                                                                | M                    |
| zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)                                                                 |                      |

|                                                                                                                                                                                                                   |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 240 V</li> <li>• przy 415 V</li> <li>• przy 440 V</li> <li>• przy 500 V</li> <li>• przy 690 V</li> </ul>                                                            | 85 kA<br>55 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA        |
| zdolność wyłączeniowa eksploatacyjnego prądu zwarcia (Ics) <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 240 V</li> <li>• przy 415 V</li> <li>• przy 440 V</li> <li>• przy 500 V</li> <li>• przy 690 V</li> </ul> | 85 kA<br>55 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA        |
| zdolność załączania, prąd zwarciový (Icm) <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 240 V</li> <li>• przy 415 V</li> <li>• przy 440 V</li> <li>• przy 500 V</li> <li>• przy 690 V</li> </ul>                  | 187 kA<br>121 kA<br>121 kA<br>75,6 kA<br>7,5 kA |
| <b>Regulowane parametry</b>                                                                                                                                                                                       |                                                 |
| właściwość produktu / przy wyzwoleniu L / możliwość włączania/wyłączania                                                                                                                                          | Nie                                             |
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (Ir) /<br>wyzwalacza L / przy charakterystyce I2t <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>                                | 160 A<br>400 A                                  |
| regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (tr) / przy<br>wyzwoleniu L / przy charakterystyce I2t <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>                            | 0,5 s<br>17 s                                   |
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (Isd) /<br>wyzwalacza S / przy charakterystyce I0t <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>                               | 240 A<br>4 000 A                                |
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (Isd) /<br>wyzwalacza S / przy charakterystyce I2t <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>                               | 240 A<br>4 000 A                                |
| regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (tsd) / przy<br>wyzwoleniu S / przy charakterystyce I0t <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>                           | 0,05 s<br>0,5 s                                 |
| regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (tsd) / przy<br>wyzwoleniu S / przy charakterystyce I2t <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>                           | 0,05 s<br>0,5 s                                 |
| regulowana wartość progowa prądu nastawczego (li) / przy<br>wyzwoleniu I <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> <li>• maksymalna</li> </ul>                                                      | 600 A<br>4 000 A                                |
| regulowany prąd nastawczy (InN) / przy wyzwoleniu N <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>                                                                           | 80 A<br>640 A                                   |
| wersja ochrony przewodu N                                                                                                                                                                                         | regulacja OFF; od 20% do 160%                   |
| funkcja produktu / ochrona ziemnozwarciowa                                                                                                                                                                        | Nie                                             |
| <b>Konstrukcja mechaniczna</b>                                                                                                                                                                                    |                                                 |
| element składowy produktu <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwalacz podnapięciowy</li> <li>• wyzwalacz napięciowy</li> <li>• sygnalizacja wyzwolenia</li> </ul>                                          | Nie<br>Nie<br>Nie                               |
| wysokość [in]                                                                                                                                                                                                     | 9,76 in                                         |
| wysokość                                                                                                                                                                                                          | 248 mm                                          |
| szerokość [in]                                                                                                                                                                                                    | 5,43 in                                         |
| szerokość                                                                                                                                                                                                         | 138 mm                                          |
| głębokość [in]                                                                                                                                                                                                    | 4,33 in                                         |

|                                                                                                               |                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| głębokość                                                                                                     | 110 mm                               |
| <b>Połączenia</b>                                                                                             |                                      |
| schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego                                   | Przylącze z przodu                   |
| wykonanie przylącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego                                             | obustronne przylącze płaskie śrubowe |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / dla przylącza szyny płaskiej / minimalny  | 20 x 1 mm                            |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / dla przylącza szyny płaskiej / maksymalny | 35 x 10 mm                           |
| wersja powierzchni / przylączy / na górze wyłącznika (N, 1, 3, 5)                                             | srebrny                              |
| wersja powierzchni / przylączy / na spodzie wyłącznika (N, 2, 4, 6)                                           | srebrny                              |

|                                                        |   |
|--------------------------------------------------------|---|
| <b>Obwód pomocniczy</b>                                |   |
| 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                                     |        |
| • 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      |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Zezwolenia / Certyfikaty</b> |  |
|---------------------------------|--|

#### General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

|                          |     |                   |                   |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



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



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[Miscellaneous](#)

|       |                |             |
|-------|----------------|-------------|
| other | Dangerous Good | Environment |
|-------|----------------|-------------|

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)



[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

|                          |
|--------------------------|
| <b>Więcej informacji</b> |
|--------------------------|

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA2340-5KP32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA2340-5KP32-0AA0>

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

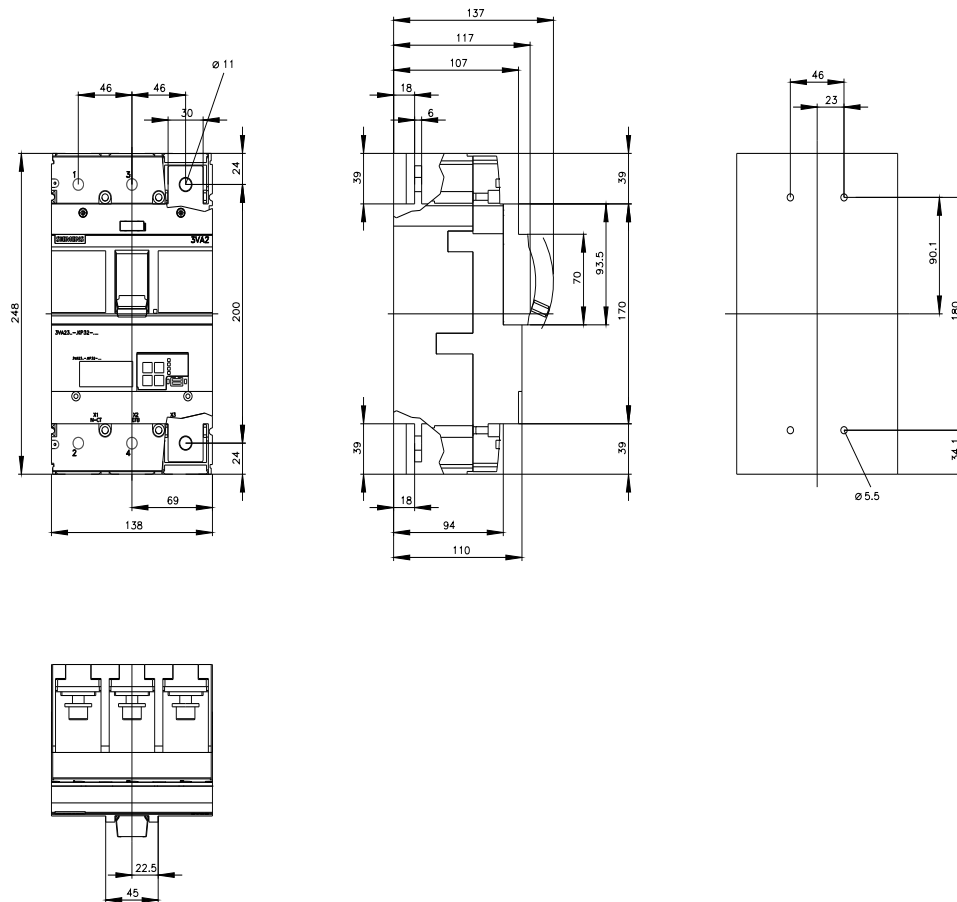
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2340-5KP32-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2340-5KP32-0AA0)

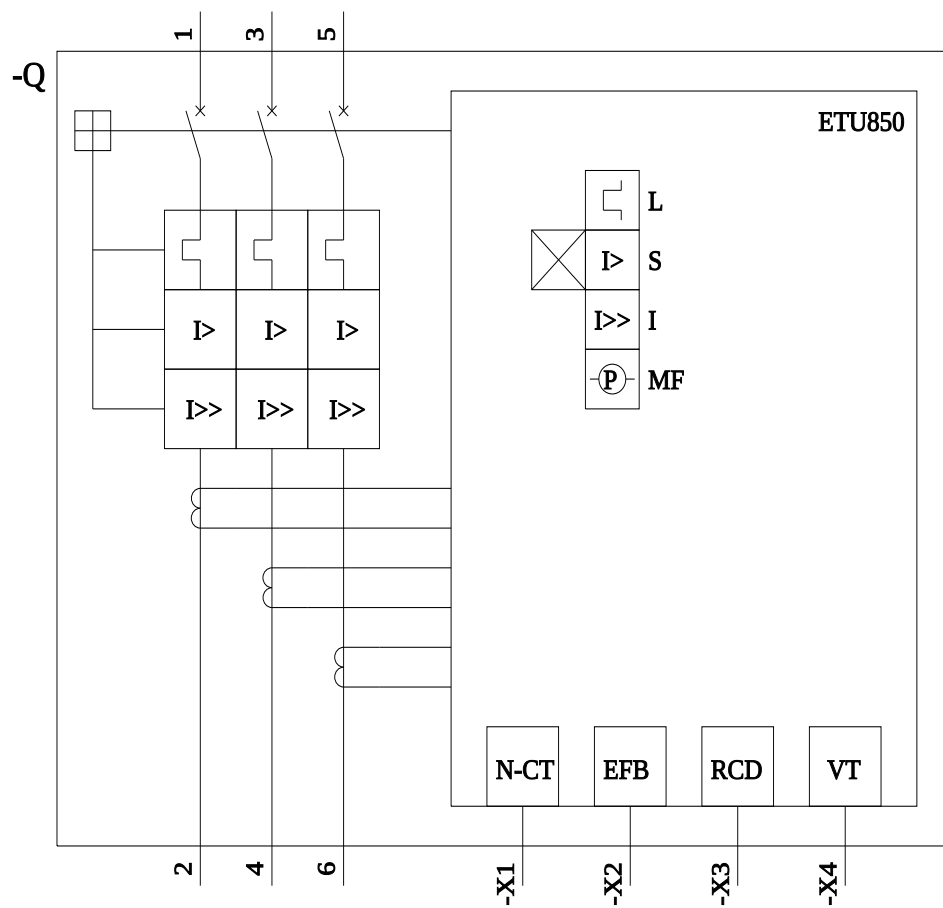
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





Ostatnia zmiana:

11.03.2024

