



circuit breaker 3VA2 IEC frame 250 breaking capacity class H
 $I_{cu}=85kA @ 415V$ 3-pole, line protection ETU550, LSI, $I_n=250A$
 overload protection $I_r=100A...250A$ short-circuit protection
 $I_{sd}=0.6..10x I_n$, $I_i=1.5..10x I_n$ N conductor protection optionally with
 external current transformer nut keeper kit shunt trip (STL) 12-30V
 DC; 24V AC 50/60Hz 2 auxiliary switches HQ 1 trip alarm switch HQ

| Wersja | |
|---|---|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | Wyłącznik kompaktowy |
| wykonanie produktu | Ochrona instalacji |
| wykonanie wyzwalacza nadprądowego | ETU550 |
| funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego | LSI |
| liczba biegunów | 3 |
| wykonanie wyzwalacza pomocniczego | Wyzwalacz napięciowy (STL) |
| wykonanie łącznika pomocniczego | 2 łączniki pomocnicze + 1 przełącznik sygnalizacyjny zadziałania HQ |

| Ogólne dane techniczne | |
|--|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i | 800 V |
| Maks. napięcie znamionowe łączeniowe U_e przy AC | 690 V |
| Strata mocy [W] / maksymalna | 48 W |
| żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy | 20 000 |
| trwałość elektryczna (w cyklach łączenia) / przy AC-1 / przy 380/415 V / przy 50/60 Hz | 10 000 |

| | |
|--|-----------------------|
| właściwość produktu / dla przewodu neutralnego / możliwość wyposażenia/doposażenia / ochrona zwarciowa i przeciążeniowa | Tak |
| wykonanie monitoringu zwarcia doziemnego | Bez |
| funkcja produktu <ul style="list-style-type: none"> • funkcja komunikacji • kontrola zaniku fazy • inna funkcja pomiarowa | Tak Nigdy Nigdy |
| masa netto | 2,58 kg |

Elektryczność

| | |
|---|---|
| prąd ciągły / wartość znamionowa / maksymalny | 250 A |
| Znamionowy prąd ciągły I _u | 250 A |
| prąd roboczy <ul style="list-style-type: none"> • 40°C • przy 45°C • przy 50°C • przy 55°C • przy temp. 60°C • przy 65°C • przy 70°C | 250 A 250 A 250 A 238 A 225 A 213 A 200 A |

Zdolność przełączania IEC 60947

| | |
|--|--|
| klasa zdolności łączeniowej wyłącznika | H |
| zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (I _{cu}) <ul style="list-style-type: none"> • przy 240 V • przy 415 V • przy 440 V • przy 500 V • przy 690 V | 110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 3 kA |
| zdolność wyłączeniowa eksploatacyjnego prądu zwarcia (I _{cs}) <ul style="list-style-type: none"> • przy 240 V • przy 415 V • przy 440 V • przy 500 V • przy 690 V | 110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 3 kA |
| zdolność załączania, prąd zwarciowy (I _{cm}) <ul style="list-style-type: none"> • przy 240 V • przy 415 V • przy 440 V • przy 500 V • przy 690 V | 242 kA 187 kA 187 kA 121 kA 6 kA |

| Regulowane parametry | |
|---|---------------------------|
| regulowana wartość progowa prądu / wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu / wartość początkowa | 100 A |
| regulowana wartość progowa prądu / wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu / wartość końcowa | 250 A |
| klasa wyzwalań / wyzwalacza L / przy charakterystyce I _{2t} / wartość początkowa | 0,5 |
| klasa wyzwalań / wyzwalacza L / przy charakterystyce I _{2t} / wartość końcowa | 15 |
| regulowana wartość progowa prądu / krótkowłocznego wyzwalacza zwarciovego / wartość początkowa | 150 A |
| regulowana wartość progowa prądu / krótkowłocznego wyzwalacza zwarciovego / wartość końcowa | 2 500 A |
| regulowany czas zwłoki / wyzwalacza S / przy charakterystyce standardowej / wartość początkowa | 0,05 s |
| regulowany czas zwłoki / wyzwalacza S / przy charakterystyce standardowej / wartość końcowa | 0,5 s |
| regulowany czas zwłoki / wyzwalacza S / przy charakterystyce I _{2t} / wartość początkowa | 0,05 s |
| regulowany czas zwłoki / wyzwalacza S / przy charakterystyce I _{2t} / wartość końcowa | 0,5 s |
| regulowana wartość progowa prądu / bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego / wartość początkowa | 375 A |
| regulowana wartość progowa prądu / bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego / wartość końcowa | 2 500 A |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| Wysokość | 181 mm |
| Szerokość | 105 mm |
| głębokość | 86 mm |
| Połączenia | |
| schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego | Przyłącze z przodu |
| wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego | Przyłącze płaskie śrubowe |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / dla przyłącza szyny płaskiej / minimalny | 13 x 1 mm |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / dla przyłącza szyny płaskiej / maksymalny | 25 x 8,5 |
| Obwód pomocniczy | |

| | |
|---|-------|
| element składowy produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> • wyzwalacz podnapięciowy | Nigdy |
| <ul style="list-style-type: none"> • wyzwalacz napięciowy | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> • wyzwalacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym | Nigdy |
| <ul style="list-style-type: none"> • sygnalizacja wyzwolenia | Tak |
| liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych | 3 |

Akcesoria

| | |
|--|------------------------------------|
| rozszerzenie produktu / opcjonalny / napęd silnikowy | Tak |
| numer artykułu producenta | |
| <ul style="list-style-type: none"> • dostarczonego wyłącznika podstawowego | 3VA2225-6JP32-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • zintegrowanych łączników pomocniczych/łączników alarmowych | 3VA9988-0AA12 |
| <ul style="list-style-type: none"> • zintegrowanych łączników pomocniczych/łączników alarmowych | 3VA9988-0AB12 |
| <ul style="list-style-type: none"> • zintegrowanych wyzwalaczy pomocniczych | 3VA9688-0BL30 |

Warunki środowiskowe

| | |
|--|--------|
| stopień ochrony IP / od przodu | IP40 |
| temperatura otoczenia | |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy / minimalny | -25 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy / maksymalny | 70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania / minimalny | -40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania / maksymalny | 80 °C |

Certyfikaty

| | |
|---|---|
| oznaczenie środków roboczych / zgodnie z IEC 81346-2:2009 | Q |
|---|---|

| | |
|--------------------------|-----|
| General Product Approval | EMC |
|--------------------------|-----|



CCC



VDE

CB

CB

[Miscellaneous](#)



RCM

| | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Shipping Approval | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--|



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS

| | |
|-------------------|-------|
| Shipping Approval | other |
|-------------------|-------|



LRS



RMRS

[CCS / China Classification Society](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[Miscellaneous](#)

Więcej informacji

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=3VA2225-6JP32-0HH0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA2225-6JP32-0HH0>

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

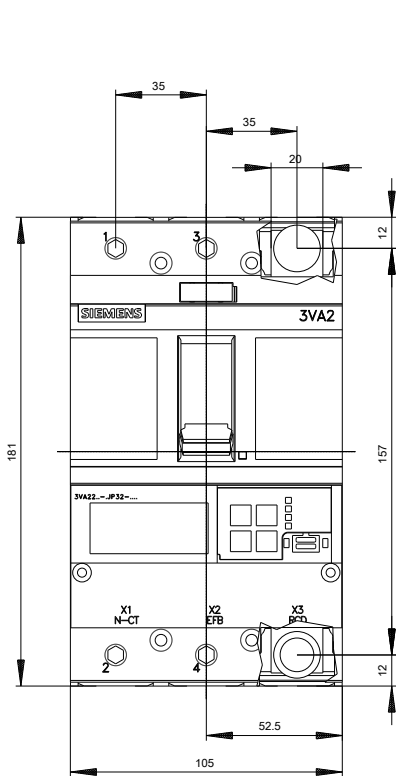
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2225-6JP32-0HH0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

13.09.2019