



zestyk sygnałowy usterek 2 NO do wyłączników nadmiarowo-prądowych według UL 489

| Wersja | |
|--|------------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | Wyłącznik sygnału błędu |
| wykonanie produktu | do zamontowania |
| wykonanie produktu fabrycznie montowany | Nie |
| żywotność elektryczna (cykle łączeniowe) typowa | 6 000 |
| Napięcie | |
| napięcie izolacji wartość znamionowa | 440 V |
| wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa | 4 kV |
| Napięcie zasilania | |
| napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa | |
| • minimalny | 12 V |
| napięcie robocze | |
| • wartość znamionowa | 480 V |
| • przy AC wartość znamionowa minimalny | 12 V |
| • przy DC wartość znamionowa minimalny | 12 V |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Prąd sterujący | |
| rodzaj napięcia sterującego | AC/DC |
| Szczegóły produktu | |
| • część składowa produktu łącznik sygnalizacyjny błędu | Tak |
| liczba styków alarmowych | 1 |
| liczba zestyków rozwiernych | 0 |
| liczba zestyków zwiernych | 2 |
| liczba zestyków przełącznych | 0 |
| rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania | Wyłącznik nadmiarowo-prądowy |
| rozszerzenie produktu | Wyłącznik sygnału błędu |
| Połączenia | |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu | |
| • minimalny | 0,5 mm ² |
| • maksymalny | 2,5 mm ² |
| numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu | |
| • minimalny | 24 |
| • maksymalny | 12 |
| • moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny | 1 N·m |
| Konstrukcja mechaniczna | |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| wysokość | 110 mm |
| szerokość | 9 mm |
| głębokość | 70 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 1 |
| masa netto | 82 g |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------|-------------------------------------|
| norma | IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; UL489 |
|-------|-------------------------------------|

Environmental footprint

| | |
|---|----------|
| deklaracja środowiskowa produktu (EPD) | Tak |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem | 4,19 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji | 0,626 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji | 3,52 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life | 0,047 kg |

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval Marine / Shipping other

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment



[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

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=5ST3021-0HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3021-0HG>

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

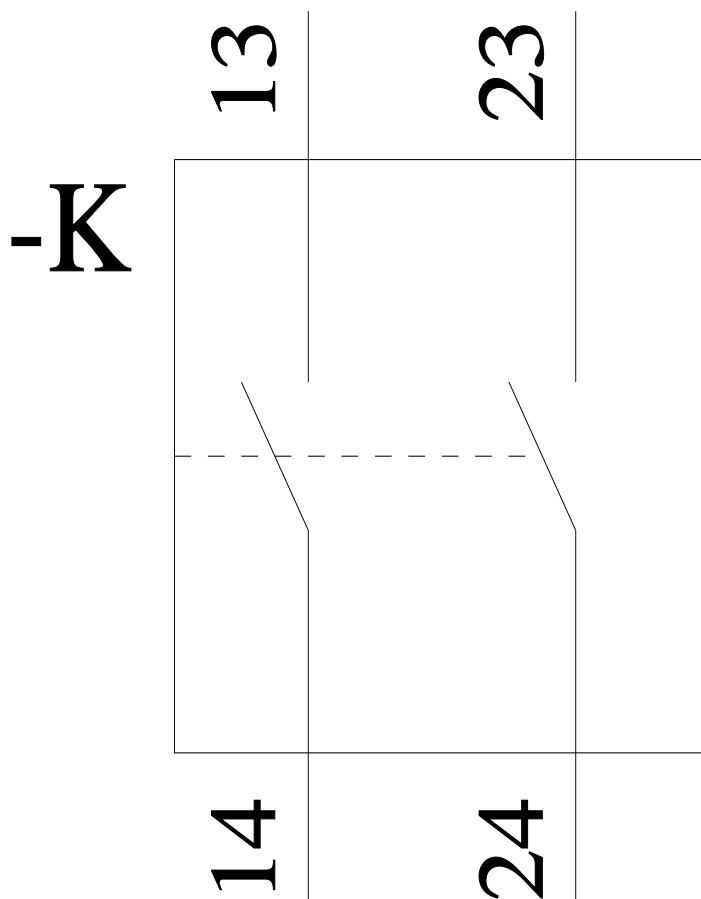
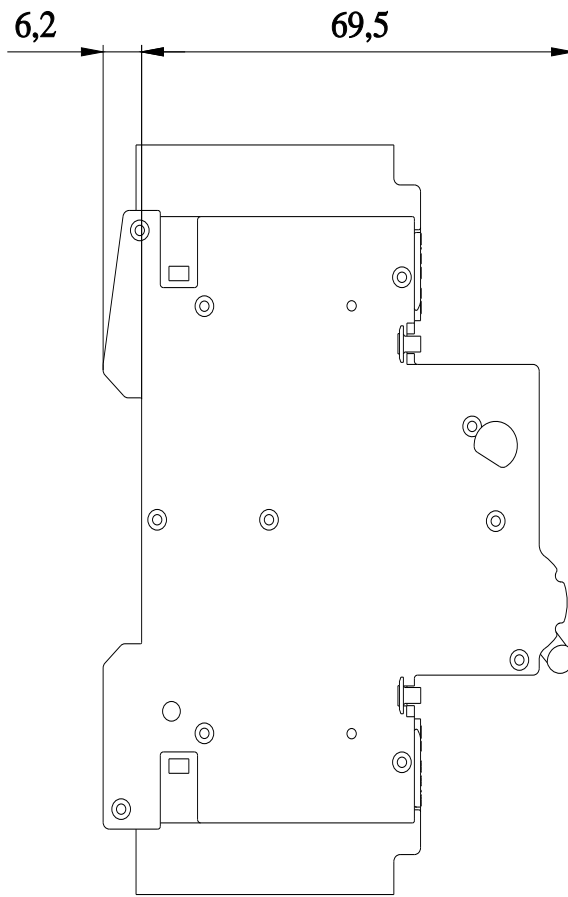
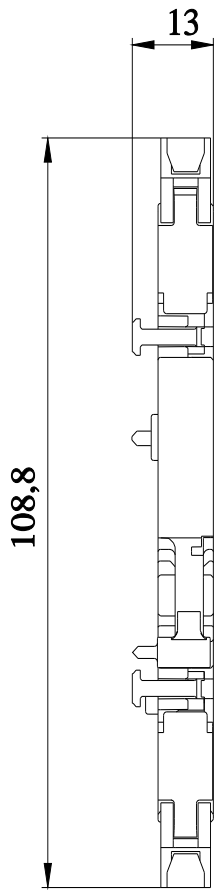
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3021-0HG

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

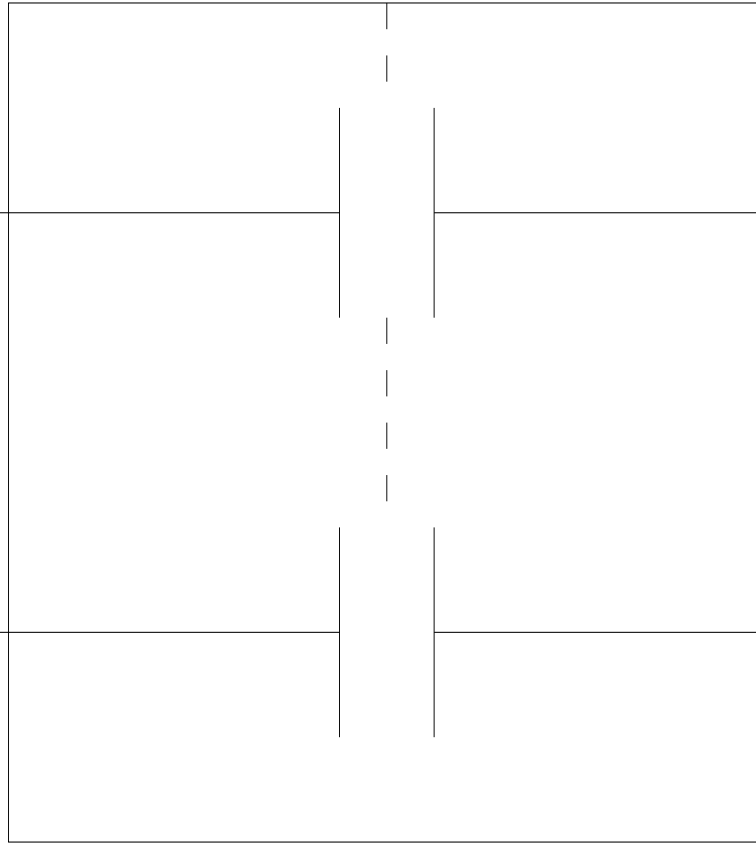


13

14

23

24



Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

