

Miniature circuit breaker 400 V D=70 mm 25 kA according to EN 60947-2, 4P, C10



Wersja

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SENTRON |
| oznaczenie produktu | Wyłącznik nadmiarowo-prądowy |

Ogólne dane techniczne

| | |
|--|--------|
| liczba biegunów | 4 |
| liczba biegunów / uwaga | 4 P |
| klasa charakterystyki wyzwalania | C |
| żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy | 10 000 |
| kategoria przepięciowa | III |

Napięcie

| | |
|--|-------|
| napięcie izolacji | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy pracy jednofazowej / przy AC / wartość znamionowa | 440 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy pracy wielofazowej / przy AC / wartość znamionowa | 440 V |
| napięcie zasilające / przy pracy jednofazowej / przy AC / wartość znamionowa | 230 V |

| Napięcie zasilania | |
|---|----------|
| rodzaj napięcia | AC |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa | 10 A |
| napięcie zasilające | |
| • przy AC / wartość znamionowa | 400 V |
| napięcie robocze | |
| • przy DC / wartość znamionowa / maksymalny | 72 V |
| częstotliwość napięcia zasilającego | |
| • wartość znamionowa | 50/60 Hz |

| Klasa ochrony | |
|--------------------|---------------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP20, z podłączonymi przewodami |

| Zdolność przełączania | |
|--|-------|
| zdolność łączeniowa prądu | |
| • przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa | 15 kA |
| • zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa | 40 kA |

| Rozpraszanie | |
|---|--------------------------|
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun | 1,1 W |
| możliwość zainstalowania | Budowa maszyn / przemysł |

| Szczegóły produktu | |
|--|-------|
| funkcja produktu / rozłączany tor N | Nigdy |
| wyposażenie produktu / ochrona przed dotykiem | Tak |
| element składowy produktu | |
| • zacisk wielofunkcyjny u góry | Tak |
| • zacisk wielofunkcyjny u dołu | Tak |
| właściwość produktu | |
| • właściwości wyłącznika głównego zgodnie z EN 60204-1 | Tak |
| • bezhalogenowy | Tak |
| • możliwość plombowania | Tak |
| • bezsilikonowy | Tak |
| rozszerzenie produktu / możliwość instalacji / wyposażenie dodatkowe | Tak |

| Zwarcie | |
|---|------|
| zdolność wyłączeniowa prądu zwarciovego (Icn) | |
| • przy AC / zgodnie z UL 10077 i CSA C22.2 nr 235 | 5 kA |

| Połączenia | |
|--|--|
| • przekrój możliwego do podłączenia przewodu | |

| | |
|---|-----------------------------|
| — jednożyłowy | 0,75 ... 35 mm ² |
| — wielożyłowy | 0,75 ... 35 mm ² |
| • przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową | 0,75 ... 25 mm ² |
| numer AWG / jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu | 18 ... 4 |
| moment dokręcenia [lbf-in] / przy zacisku śrubowym | 22 ... 31 lbf-in |
| moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym | 2,5 ... 3,5 N·m |
| pozycja / kabla przyłączeniowego zasilania | dowolnie |

Konstrukcja mechaniczna

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| wysokość | 90 mm |
| szerokość | 72 mm |
| głębokość | 76 mm |
| głębokość montażowa | 70 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 4 |
| rodzaj montażu | System szybkomocujący |
| pozycja montażowa | Dowolny |
| masa netto | 614 g |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------|----------------|
| temperatura otoczenia | -25 ... +55 °C |
| • podczas magazynowania | -40 ... +75 °C |

Certyfikaty

| | |
|------------------------------|---|
| oznaczenie środków roboczych | |
| • zgodnie z DIN EN 61246-2 | F |
| • zgodnie z IEC 81346-2:2009 | F |

General Product Approval

Declaration of Conformity



UR

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

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=5SY8410-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SY8410-7>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY8410-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

