

Miniature circuit breaker 230/400 V 15kA, 1-pole, D, 50 A, D=70 mm



Wersja

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

Ogólne dane techniczne

| | |
|--|--------|
| liczba biegunów | 1 |
| liczba biegunów / uwaga | 1P |
| klasa charakterystyki wyzwalania | D |
| 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 | 50 A |
| napięcie zasilające | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy AC / wartość znamionowa | 400 V |
| napięcie robocze | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy DC / wartość znamionowa / maksymalny | 72 V |
| częstotliwość napięcia zasilającego | |
| <ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa | 50/60 Hz |

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

| Zdolność przełączania | |
|--|-------|
| zdolność łączeniowa prądu | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa | 15 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> zgodnie z EN 60898 / wartość znamionowa | 15 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa | 15 kA |

| Rozpraszanie | |
|---|--------------------------|
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun | 3,7 W |
| możliwość zainstalowania | Budowa maszyn / przemysł |

| Szczegóły produktu | |
|--|-------|
| funkcja produktu / rozłączany tor N | Nigdy |
| wyposażenie produktu / ochrona przed dotykiem | Tak |
| element składowy produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> zacisk wielofunkcyjny u góry | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> zacisk wielofunkcyjny u dołu | Tak |
| właściwość produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> właściwości wyłącznika głównego zgodnie z EN 60204-1 | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> bezhalogenowy | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> możliwość plombowania | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> bezsilikonowy | Tak |
| rozszerzenie produktu / możliwość instalacji / wyposażenie dodatkowe | Tak |

| Zwarcie | |
|---|------|
| zdolność wyłączeniowa prądu zwarcowego (Icn) | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy AC / zgodnie z UL 10077 i CSA C22.2 nr 235 | 5 kA |

Połączenia

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • przekrój możliwego do podłączenia przewodu <ul style="list-style-type: none"> — jednożyłowy — wielożyłowy • przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową | <p>0,75 ... 35 mm²</p> <p>0,75 ... 35 mm²</p> <p>0,75 ... 25 mm²</p> |
| 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 | 18 mm |
| głębokość | 76 mm |
| głębokość montażowa | 70 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 1 |
| rodzaj montażu | System szybkomocujący |
| pozycja montażowa | Dowolny |
| masa netto | 165 g |

Warunki środowiskowe

| | |
|---|----------------|
| temperatura otoczenia | -40 ... +70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania | -40 ... +75 °C |

Certyfikaty

| | |
|--|-------------------|
| oznaczenie środków roboczych | |
| <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 • zgodnie z IEC 81346-2:2009 | <p>F</p> <p>F</p> |

General Product Approval



CCC



IMQ



UR



VDE



RCM

[Miscellaneous](#)

Declaration of
Conformity

Shipping Approval

Railway



EG-Konf.



ABS



BUREAU
VERITAS



LRS



RINA

[Confirmation](#)

Railway

[Vibration and Shock](#)

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=5SY7150-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SY7150-8>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY7150-8

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



