



SENTRON, rozłącznik izolacyjny 3LD, wyłącznik awaryjny, 3 bieg., lu: 160 A Moc robocza / przy AC-23 A przy 400V: 75 kW, mocowanie do podłogi z Sprzęgło drzwiowe, napęd obrotowy, czerwony/żółty mocowanie na 4 otwory uchwytu

| Wersja | |
|---|--|
| Nazwa markowa produktu | SENTRON |
| oznaczenie produktu | Rozłącznik izolacyjny |
| wykonanie produktu | Wyłącznik awaryjny |
| wykonanie wskaźnika dla wskazywania położenia przełącznika trybu ręcznego | 1 ON - 0 OFF |
| konstrukcja łącznika | Mocowanie na podłodze ze sprzęgłem drzwi |
| konstrukcja mechanizmu napędowego | Przełącznik |
| kolor napędu | czerwony |
| wykonanie uchwytu | Napęd pokrętkiem, czerwonym/żółtym |
| wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy | Nie |
| Ogólne dane techniczne | |
| liczba biegunów | 3 |
| wielkość rozłącznika izolacyjnego | 5 |
| żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy | 100 000 |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) | |
| • przy AC-23 A przy 690 V | 6 000 |
| częstotliwość przełączania maksymalny | 50 1/h |
| stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Napięcie | |
| napięcie izolacji wartość znamionowa | 690 V |
| wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa | 8 kV |
| napięcie robocze | |
| • przy AC wartość znamionowa | 690 V |
| częstotliwość robocza wartość znamionowa | |
| • minimalny | 50 Hz |
| • maksymalny | 60 Hz |
| Klasa ochrony | |
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Stopień ochrony NEMA | 1, 3R, 4X, 12 |
| stopień ochrony IP od przodu | IP65 |
| Rozpraszanie | |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 36 W |
| Obwód główny | |
| prąd roboczy | |
| • przy AC-21 przy 690 V wartość znamionowa | 160 A |
| • przy AC-21 A przy 240 V wartość znamionowa | 160 A |
| • przy AC-21 A przy 400 V wartość znamionowa | 160 A |

| | |
|--|-------|
| • przy AC-21 A przy 440 V wartość znamionowa | 160 A |
| • przy AC-23 A przy 400 V wartość znamionowa | 132 A |
| moc robocza | |
| • przy AC-23 A przy 240 V wartość znamionowa | 75 kW |
| • przy AC-23 A przy 400 V wartość znamionowa | 75 kW |
| • przy AC-23 A przy 440 V wartość znamionowa | 75 kW |
| • przy AC-23 A przy 690 V wartość znamionowa | 45 kW |
| • przy AC-3 przy 240 V wartość znamionowa | 35 kW |
| • przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa | 50 kW |
| • przy AC-3 przy 690 V wartość znamionowa | 37 kW |

| | |
|--|-------|
| Obwód pomocniczy | |
| liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych | 0 |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych | 0 |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych | 0 |
| napięcie robocze styków pomocniczych przy AC maksymalny | 500 V |
| prąd ciągły zestyku pomocniczego wartość znamionowa | 10 A |
| napięcie izolacji łącznika pomocniczego wartość znamionowa | 500 V |

| | |
|---|-----|
| Stosowność | |
| możliwość zastosowania jako łącznik główny | Nie |
| możliwość zastosowania rozłącznik izolacyjny | Tak |
| możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny | Tak |
| możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa | Tak |
| możliwość zastosowania wyłącznik konserwacyjny | Tak |

| | |
|---|-----|
| Szczegóły produktu | |
| właściwość produktu możliwość zablokowania w pozycji WYŁ. | Tak |

| | |
|--|------------|
| Akcesoria | |
| rozszerzenie produktu opcjonalny | |
| • napęd silnikowy | Nie |
| • wyzwalacz napięciowy | Nie |
| liczba możliwych do podłączenia zestyków NC dla zestyków pomocniczych możliwość domontowania maksymalnie | 3 |
| liczba możliwych do podłączenia zestyków NO dla zestyków pomocniczych możliwość domontowania maksymalnie | 5 |
| liczba możliwych do podłączenia zestyków CO dla zestyków pomocniczych możliwość domontowania maksymalnie | 0 |
| liczba zamków klódek maksymalna | 3 |
| grubość pałąka klódek | 4 ... 6 mm |

| | |
|--|--------------------------|
| Zwarcie | |
| warunkowy prąd zwarciovyy przy zabezpieczeniu po stronie sieci | |
| • przy 690 V przez wkładkę bezpiecznikową G wartość znamionowa | 50 kA |
| prąd ograniczony przy zamkniętym wyłączniku | |
| • przy 240 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny | 15 kA |
| • przy 440 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny | 15 kA |
| • przy 690 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny dopuszczalny | 15 kA |
| wartość I2t przy zamkniętym wyłączniku | |
| • przy 240 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika gG maksymalnie | 185 kA ² ·s |
| • przy 440 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika gG maksymalnie | 185 kA ² ·s |
| • przy 690 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny | 185 kA ² ·s |
| wykonanie wkładki bezpiecznikowej | |
| • dla ochrony zwarciovyy głównego obwodu prądowego wymagany | Bezpiecznik gL/gG: 160 A |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> dla ochrony zwarciowej styku pomocniczego wymagany | Bezpiecznik gL/gG: 10 A |
| prąd roboczy bezpiecznika poprzedzającego wartość znamionowa | 160 A |
| zgodnie z UL | |
| prąd roboczy przy AC według UL 508/UL 60947-4-1 wartość znamionowa | 180 A |
| napięcie robocze przy AC przy 50/60 Hz według UL 508/UL 60947-4-1 wartość znamionowa | 600 V |
| moc czynna [hp] przy AC przy 480 V według UL 508/UL 60947-4-1 wartość znamionowa | 75 |
| moc czynna [hp] przy AC przy 600 V według UL 508/UL 60947-4-1 wartość znamionowa | 50 |
| prąd krótkotrwały wytrzymywany (SCCR) przy 600 V według UL 508/UL 60947-4-1 | 10 kA |
| prąd ciągły bezpiecznika poprzedzającego według UL wartość znamionowa | 200 A |
| typ bezpiecznika według UL | RK5 |
| Połączenia | |
| numer AWG | |
| <ul style="list-style-type: none"> jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu jednożyłowy minimalny | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> jako kodowany możliwy do podłączenia przekrój przewodu jednożyłowy maksymalny | 4/0 |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Cu | |
| <ul style="list-style-type: none"> jednożyłowy | 1x (16...185 mm ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> typu linka z tulejką kablową | 1x (16...150 mm ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> wiełożyłowy | 1x (16...185 mm ²) |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków pomocniczych | |
| <ul style="list-style-type: none"> jednożyłowy | boczny łącznik pomocniczy 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² ; przedni łącznik pomocniczy 1x (0,75 ... 2,5 mm ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> typu linka z tulejką kablową | boczny łącznik pomocniczy 2x (0,75 ... 1,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² ; przedni łącznik pomocniczy 1x 2,5 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> wiełożyłowy | boczny łącznik pomocniczy 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² ; przedni łącznik pomocniczy 1x (0,75 ... 2,5 mm ²) |
| wykonanie przyłącza elektrycznego | |
| <ul style="list-style-type: none"> dla głównego obwodu prądowego | zacisk ramowy |
| <ul style="list-style-type: none"> dla styków pomocniczych | Zaciski |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| wysokość | 169 mm |
| szerokość | 112 mm |
| głębokość | 94 mm |
| sposób zabudowy urządzenia | montaż na stałe |
| rodzaj montażu | Urządzenie do wbudowania techniką trwałego montażu |
| rodzaj montażu | |
| <ul style="list-style-type: none"> montaż czołowy, na 4 otwory | Tak |
| <ul style="list-style-type: none"> montaż czołowy, na otwór centralny | Nie |
| <ul style="list-style-type: none"> montaż na szynach | Nie |
| Waga netto na jedn. | 2,835 kg |
| Warunki środowiskowe | |
| temperatura otoczenia podczas pracy | |
| <ul style="list-style-type: none"> minimalny | -25 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> maksymalny | 55 °C |
| temperatura otoczenia podczas magazynowania | |
| <ul style="list-style-type: none"> minimalny | -25 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> maksymalny | 55 °C |
| Zezwolenia Certyfikaty | |
| Environment | General Product Approval |



