



Stycznik mocy, 3b+1ZZ, 7.5kW/400V/AC3

Typ DILM17-10(400V50HZ,440V60HZ)
 Catalog No. 277006
 Alternate Catalog No. XTCE018C10I3



Program dostaw

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| Asortyment | | | Styczniki mocy |
| Aplikacja | | | Stycznik mocy do silników |
| Grupa asortymentowa | | | Styczniki mocy do 170 A, 3-stykowe |
| Kategoria użytkowa | | | AC-1: Obciążenia nieindukcyjne lub słabo indukcyjne, piece oporowe AC-3/AC-3e: Standardowe silniki indukcyjne AC: Uruchomienie, wyłączenie w ruchu AC-4: Silniki klatkowe: rozruch, hamulce przeciwprądowe, tryb nawrotny, tryb impulsowy |
| | | | |
| Wskazówka | | | Odpowiedni również do silników klasy wydajności energetycznej IE3. |
| Sposób podłączenia | | | Zaciski śrubowe |
| Bieguny | | | 3-biegunowe |

Znamionowy prąd pracy

| | | | | |
|--|----------------|---|--|---|
| AC-3 | | | | |
| Wskazówka | | | | Przy maksymalnej dopuszczalnej temperaturze otoczenia (stan otwarty). Także testowaną zgodnie z normą AC-3e. |
| 380 V 400 V | I_e | A | | 18 |
| AC-1 | | | | |
| konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz | | | | |
| otwarte | | | | |
| przy 40 °C | $I_{th} = I_e$ | A | | 40 |
| w obudowie | I_{th} | A | | 32 |
| konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy | | | | |
| bez obudowy | I_{th} | A | | 88 |
| w obudowie | I_{th} | A | | 80 |

Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz

| | | | | |
|-------------|---|----|--|-----|
| AC-3 | | | | |
| 220 V 230 V | P | kW | | 5 |
| 380 V 400 V | P | kW | | 7.5 |
| 660 V 690 V | P | kW | | 11 |
| AC-4 | | | | |
| 220 V 230 V | P | kW | | 2.5 |
| 380 V 400 V | P | kW | | 4.5 |
| 660 V 690 V | P | kW | | 6.5 |

Wyposażenie w styki

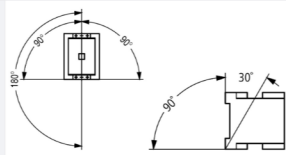
| | | | | |
|--------------------|--|--|--|------------------|
| Z = Zestaw zwrotny | | | | 1 zestaw zwrotny |
| Diagram łączenia | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Wskazówki | | | | Elementy łączeniowe zgodnie z EN 50012. |
| do łączenia z modulem wyłącznika pomocniczego | | | | DILM32-XHI... DILA-XHI(V)... |
| Napięcie uruchamiania | | | | 400 V 50 Hz, 440 V 60 Hz |
| Rodzaj prądu AC/DC | | | | Praca AC |
| Podłączenie do SmartWire-DT | | | | nie |

| | |
|---------------------|---|
| Wielkość gabarytowa | 2 |
|---------------------|---|

Dane Techniczne

Dane ogólne

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Normy i przepisy | | IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA |
| Trwałość, mechaniczna | | |
| z uruchamianiem AC | cykle łączenia x 10 ⁶ | 10 |
| Częstotliwość załączania, mechaniczna | | |
| z uruchamianiem AC | cykle łączenia/godz. | 5000 |
| Wytrzymałość klimatyczna | | Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30 |
| Temperatura otoczenia | | |
| otwarte | °C | -25 - +60 |
| zabudowany | °C | -25 - 40 |
| Przechowywanie | °C | -40 - 80 |
| Położenie montażowe | |  |
| Wytrzymałość uderowa mechaniczna (IEC/EN 60068-2-27) | | |
| Udar półsinus 10 ms | | |
| Główny element łączeniowy | | |
| Zestyk zwierny | g | 10 |
| Pomocniczy element łączeniowy | | |
| Zestyk zwierny | g | 7 |
| Styk rozwierny | g | 5 |
| Wytrzymałość uderowa mechaniczna (IEC/EN 60068-2-27) w przypadku montażu na stole | | |
| Udar półsinus 10 ms | | |
| Główny element łączeniowy | | |
| Zestyk zwierny | g | 6.9 |
| Pomocniczy element łączeniowy | | |
| Zestyk zwierny | g | 5.3 |
| Styk rozwierny | g | 3.5 |
| Stopień ochrony | | IP00 |
| Zabezpieczenie przed dotknięciem w wypadku pionowego dotknięcia od przodu (EN 50274) | | zabezpieczenie przed dotknięciem palcem |
| Wysokość ustawienia | m | maks. 2000 |
| Ciężar | | |
| z uruchamianiem AC | kg | 0.428 |
| Sposób podłączenia na śrubę | | |
| Przekrój doprowadzeń głównego przewodu | | |
| przewód pojedynczy | mm ² | 1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10) |
| Linka z tulejką | mm ² | 1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10) |
| wielozyłowy | mm ² | 1 x 16 |
| Drut lub linka | AWG | pojedynczo 18 - 6, podwójnie 18 - 8 |
| Odcinek przewodu bez izolacji | mm | 10 |
| Śruba przyłączeniowa | | M5 |
| moment dokręcenia | Nm | 3,2 |
| Narzędzie | | |
| Śrubokręt pozidriv | | Wielkość 2 |
| Śrubokręt do śrub o łbie rowkowym | mm | 0.8 x 5.5 1 x 6 |

| | | | |
|--|-----------------|----------------------------------|--|
| Przekrój doprowadzeń przewodu pomocniczego | | | |
| przewód pojedynczy | mm ² | 1 x (0,75-4) 2 x (0,75-2,5) | |
| Linka z tulejką | mm ² | 1 x (0,75-2,5) 2 x (0,75-2,5) | |
| jedno- lub wielożyłowy | AWG | 18 - 14 | |
| Odcinek przewodu bez izolacji | mm | 10 | |
| Śruba przyłączeniowa | | M3,5 | |
| moment dokręcenia | Nm | 1,2 | |
| Narzędzie | | | |
| Śrubokręt pozidriv | | Wielkość 2 | |
| Śrubokręt do śrub o łbie rowkowym | mm | 0,8 x 5,5 1 x 6 | |

Główne tory prądowe

| | | | |
|---|------------------|------|-------|
| Odporność na udar napięciowy | U _{imp} | V AC | 8000 |
| Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia | | | III/3 |
| Znamionowe napięcie izolacji | U _i | V AC | 690 |
| Znamionowe napięcie pracy | U _e | V AC | 690 |
| Bezpieczne odłączenie zgodnie z EN 61140 | | | |
| między cawką a zestykami | | V AC | 440 |
| między stykami | | V AC | 440 |
| Zdolność włączania (cos φ wg IEC/EN 60947) | | | |
| | do 690 V | A | 238 |
| Zdolność wyłączeniowa | | | |
| 220 V 230 V | | A | 170 |
| 380 V 400 V | | A | 170 |
| 500 V | | A | 170 |
| 660 V 690 V | | A | 120 |
| odporność na zwarcia | | | |
| Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, maks. bezpiecznik topikowy | | | |
| Rodzaj przyporządkowania „2” | | | |
| 400 V | gG/gL 500 V | A | 35 |
| 690 V | gG/gL 690 V | A | 35 |
| Rodzaj przyporządkowania „1” | | | |
| 400 V | gG/gL 500 V | A | 63 |
| 690 V | gG/gL 690 V | A | 50 |

Napięcie przemienne

| | | | |
|---|----------------------------------|---|----|
| AC-1 | | | |
| Znamionowy prąd pracy | | | |
| konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz | | | |
| otwarte | | | |
| przy 40 °C | I _{th} = I _e | A | 40 |
| przy 50 °C | I _{th} = I _e | A | 38 |
| przy 55 °C | I _{th} = I _e | A | 37 |
| przy 60 °C | I _{th} = I _e | A | 35 |
| w obudowie | I _{th} | A | 32 |
| konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy | | | |
| bez obudowy | I _{th} | A | 88 |
| w obudowie | I _{th} | A | 80 |
| AC-3 | | | |
| Znamionowy prąd pracy | | | |
| otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz | | | |
| Wskaźówka | | | |
| Przy maksymalnej dopuszczalnej temperaturze otoczenia (stan otwarty). Także testowaną zgodnie z normą AC-3a. | | | |
| 220 V 230 V | I _e | A | 18 |
| 240 V | I _e | A | 18 |

| | | | |
|--|----------------|------------------|-----------|
| 380 V 400 V | I _e | A | 18 |
| 415 V | I _e | A | 18 |
| 440 V | I _e | A | 18 |
| 500 V | I _e | A | 18 |
| 660 V 690 V | I _e | A | 12 |
| moc znamionowa | P | kW | |
| 220 V 230 V | P | kW | 5 |
| 240 V | P | kW | 5.5 |
| 380 V 400 V | P | kW | 7.5 |
| 415 V | P | kW | 10 |
| 440 V | P | kW | 10.5 |
| 500 V | P | kW | 12 |
| 660 V 690 V | P | kW | 11 |
| AC-4 | | | |
| otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz | | | |
| 220 V 230 V | I _e | A | 10 |
| 240 V | I _e | A | 10 |
| 380 V 400 V | I _e | A | 10 |
| 415 V | I _e | A | 10 |
| 440 V | I _e | A | 10 |
| 500 V | I _e | A | 10 |
| 660 V 690 V | I _e | A | 8 |
| moc znamionowa | P | kW | |
| 220 V 230 V | P | kW | 2.5 |
| 240 V | P | kW | 3 |
| 380 V 400 V | P | kW | 4.5 |
| 415 V | P | kW | 5 |
| 440 V | P | kW | 5.5 |
| 500 V | P | kW | 6 |
| 660 V 690 V | P | kW | 6.5 |
| Napięcie stałe | | | |
| Znamionowy prąd pracy I ₀ otwarty | | | |
| DC-1 | | | |
| 60 V | I _e | A | 35 |
| 110 V | I _e | A | 35 |
| 220 V | I _e | A | 35 |
| Straty ciepła | | | |
| 3-biegunowe, przy I _{th} (60°) | | W | 7.9 |
| Straty ciepła przy I _e wg AC-3/400 V | | W | 2.1 |
| Impedancja na biegun | | mΩ | 2.7 |
| Napędy elektromagnetyczny | | | |
| Tolerancja napięciowa | | | |
| z uruchamianiem AC | Przyciąganie | x U _c | 0.8 - 1.1 |
| z uruchamianiem AC | Spadek | x U _c | 0.3 - 0.6 |
| Pobór mocy cewki w stanie zimnym i przy 1,0 x U _S | | | |
| 50 Hz | Przyciąganie | VA | 52 |
| 50 Hz | Zatrzymanie | VA | 7.1 |
| 50 Hz | Zatrzymanie | W | 2.1 |
| 60 Hz | Przyciąganie | VA | 67 |
| 60 Hz | Zatrzymanie | VA | 8.7 |
| 60 Hz | Zatrzymanie | W | 2.1 |
| Czas załączenia | | % ED | 100 |
| Czas przełączania przy 100% U _S (wartości orientacyjne) | | | |
| Główny element łączeniowy | | | |

| | | | |
|---|----|----------------|----------------------|
| z uruchamianiem AC | | | |
| Czas zwarcia | ms | 16 - 22 | |
| Czas rozwarcia | ms | 8 - 14 | |
| Czas łuku elektrycznego | ms | 10 | |
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | | | |
| Emisja zakłóceń | | | zgodnie z EN 60947-1 |
| Odporność na zakłócenia | | | zgodnie z EN 60947-1 |
| Atestowane parametry mocy | | | |
| Zdolność łączeniowa | | | |
| maksymalna moc silnika | | | |
| 3-fazowe | | | |
| 200 V 208 V | HP | 5 | |
| 230 V 240 V | HP | 5 | |
| 460 V 480 V | HP | 10 | |
| 575 V 600 V | HP | 15 | |
| 1-fazowe | | | |
| 115 V 120 V | HP | 2 | |
| 230 V 240 V | HP | 3 | |
| General use | A | 40 | |
| Styk pomocniczy | | | |
| Pilot Duty | | | |
| z uruchamianiem AC | | | A600 |
| z uruchamianiem DC | | | P300 |
| General Use | | | |
| AC | V | 600 | |
| AC | A | 10 | |
| DC | V | 250 | |
| DC | A | 1 | |
| Short Circuit Current Rating | | | |
| Basic Rating | | | |
| SCCR | kA | 5 | |
| maks. bezpiecznik | | | |
| | A | 125 | |
| maks. CB | | | |
| | A | 125 | |
| 480 V High Fault | | | |
| SCCR (bezpiecznik) | kA | 10/100 | |
| maks. bezpiecznik | | | |
| | A | 125/70 Class J | |
| SCCR (CB) | kA | 10/65 | |
| maks. CB | | | |
| | A | 50/32 | |
| 600 V High Fault | | | |
| SCCR (bezpiecznik) | kA | 10/100 | |
| maks. bezpiecznik | | | |
| | A | 125/70 Class J | |
| SCCR (CB) | kA | 10/22 | |
| maks. CB | | | |
| | A | 50/32 | |
| Wartości znamionowe dla przełączania specjalnego | | | |
| Lampy wyladowcze (balast) | | | |
| 480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe | | | |
| | A | 40 | |
| 600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe | | | |
| | A | 40 | |
| Żarówki (wolfram) | | | |
| 480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe | | | |
| | A | 40 | |
| 600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe | | | |
| | A | 40 | |
| Rezystancja – ogrzewanie powietrza | | | |
| 480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe | | | |
| | A | 40 | |

| | | |
|--|---|-----|
| 600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe | A | 40 |
| Kontrola chłodzenia (tylko CSA) | | |
| LRA 480V 60Hz 3-fazowe | A | 240 |
| FLA 480V 60Hz 3-fazowe | A | 40 |
| LRA 600V 60Hz 3-fazowe | A | 180 |
| FLA 600V 60Hz 3-fazowe | A | 30 |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

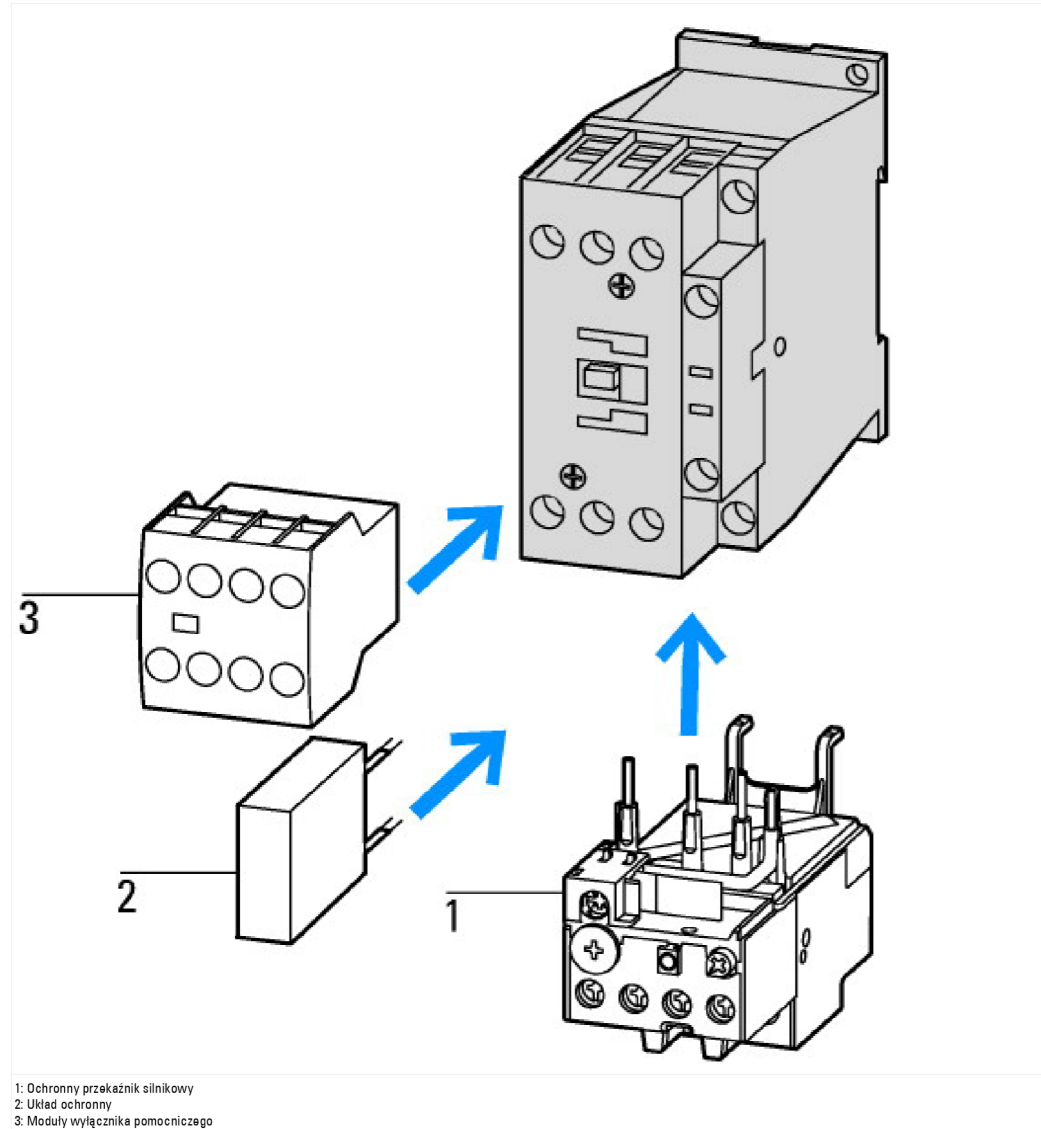
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
|--|-----------|----|---|
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy | I_n | A | 18 |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 0.7 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 2.1 |
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu | P_{vs} | W | 2.1 |
| Zdolność oddawania straty mocy | P_{ve} | W | 0 |
| Robocza temperatura otoczenia min. | | °C | -25 |
| Robocza temperatura otoczenia maks. | | °C | 60 |
| Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Wytrzymałość materiałów i części | | | |
| 10.2.2 Odporność na korozję | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.5 Podnoszenie | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.2.7 Napisy | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.3 Stopień ochrony powłok | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9 Właściwości izolacji | | | |
| 10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9.3 Odporność na napięcie udarowe | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.10 Nagrzanie | | | Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów. |
| 10.11 Odporność na zwarcia | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegając wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych. |
| 10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegając wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych. |
| 10.13 Działanie mechaniczne | | | Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL). |

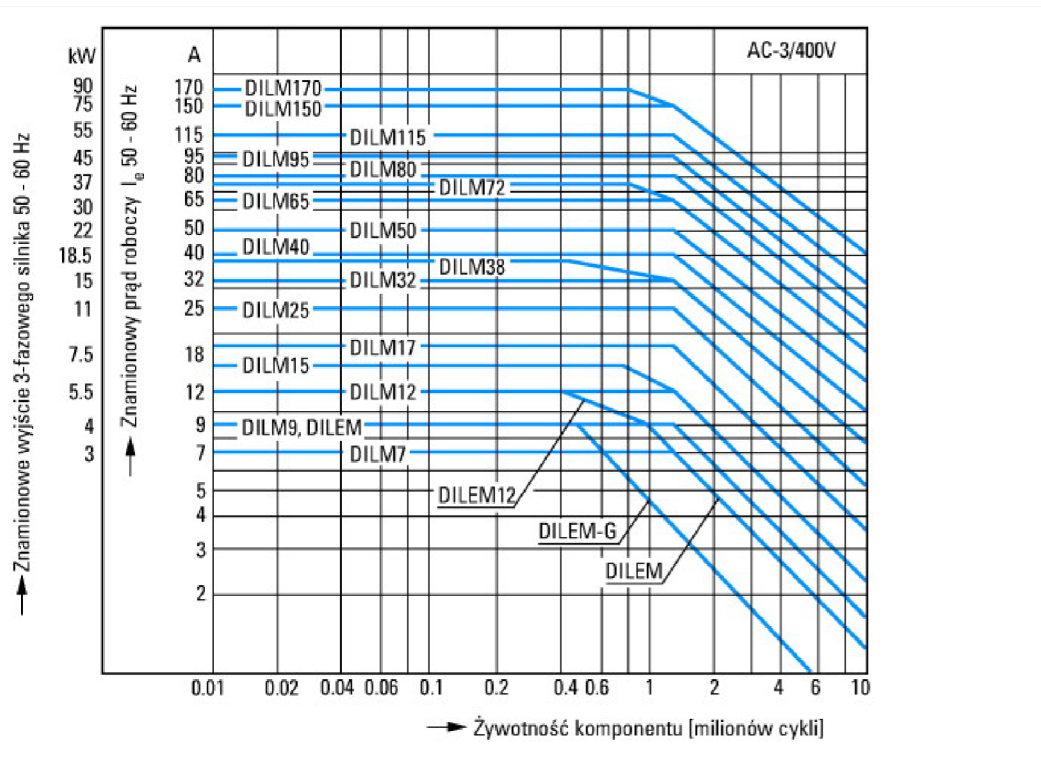
Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Stycznik AC (EC000066) | | | |
|---|----|--|-----------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Stycznik mocy (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015]) | | | |
| Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz | V | | 400 - 400 |
| Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz | V | | 440 - 440 |
| Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC | V | | 0 - 0 |
| Rodzaj napięcia sterowania | | | AC |
| Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-1, 400 V | A | | 40 |
| Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-3, 400 V | A | | 18 |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V | kW | | 7.5 |
| Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V | A | | 10 |

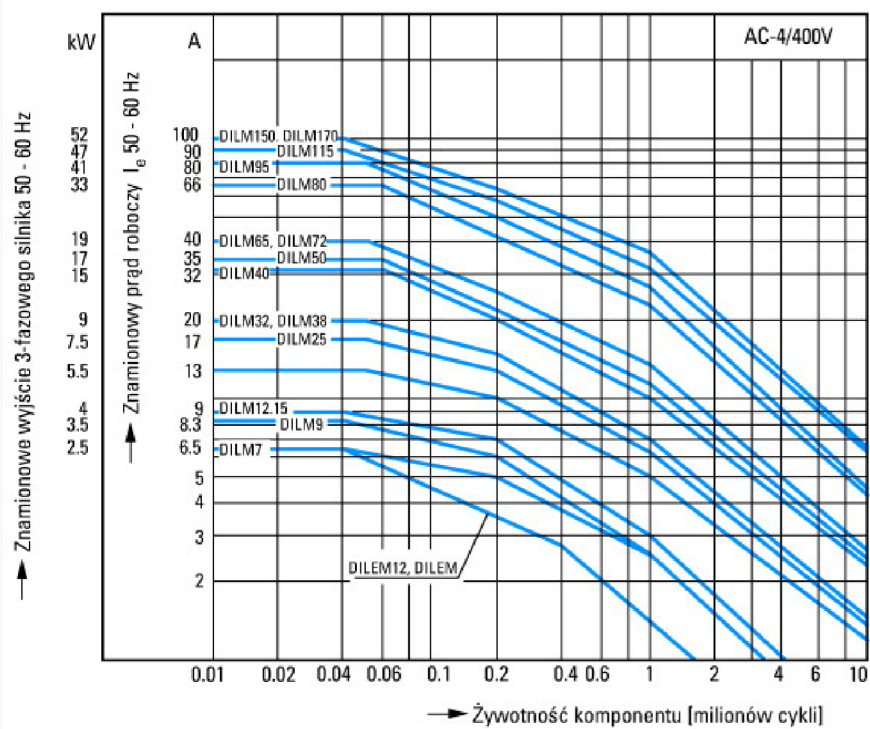
| | | |
|--|----|--------------------|
| Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V | kW | 4.5 |
| Znamionowa moc pracy NEMA | kW | 7.4 |
| Wersja modułowa | | Nie |
| Liczba styków pomocniczych zwiernych | | 1 |
| Liczba styków pomocniczych rozwiernych | | 0 |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | | Połączenia śrubowe |
| Liczba styków głównych rozwiernych | | 0 |
| Liczba styków głównych zwiernych | | 3 |

Krzywe charakterystyki

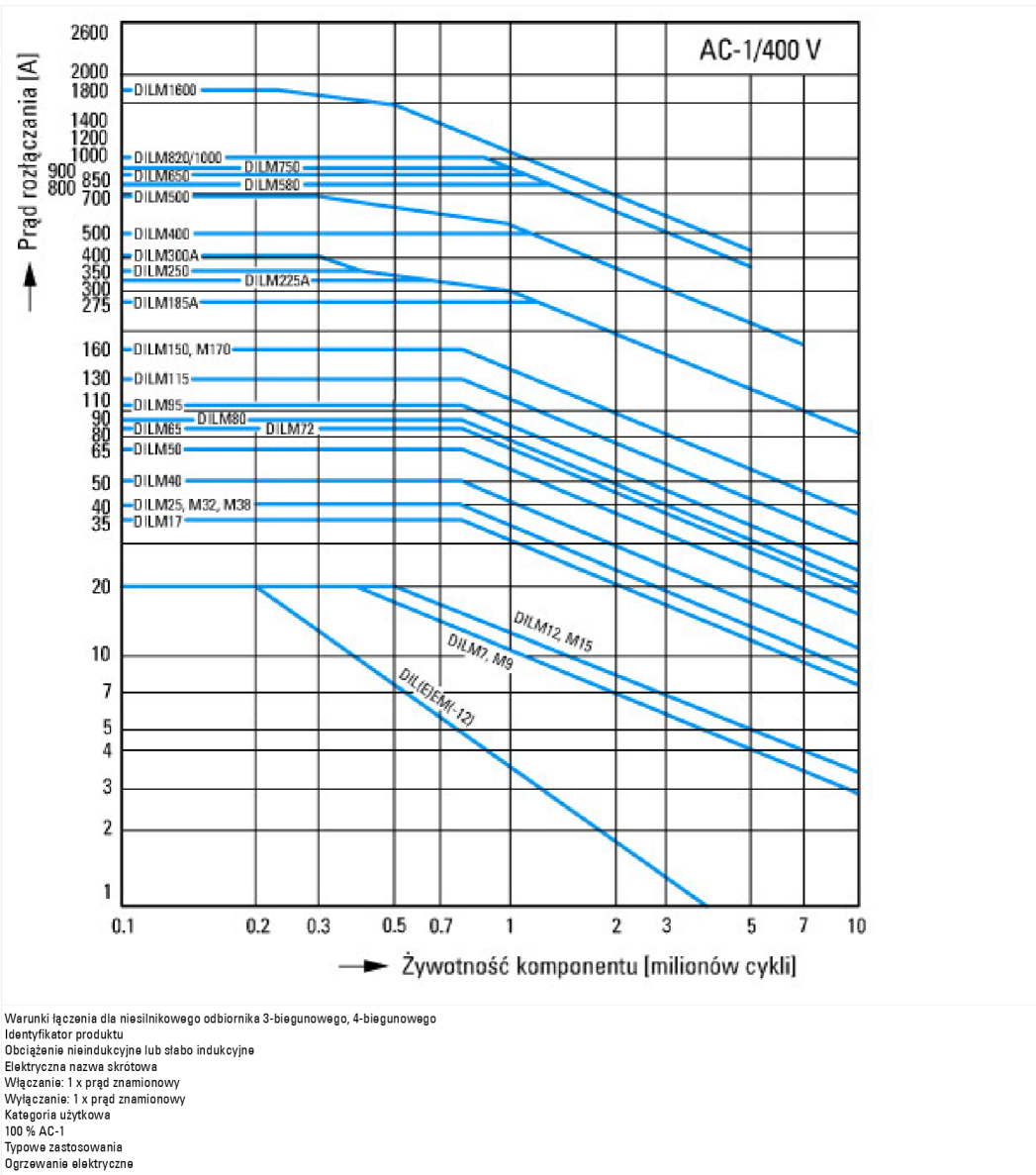




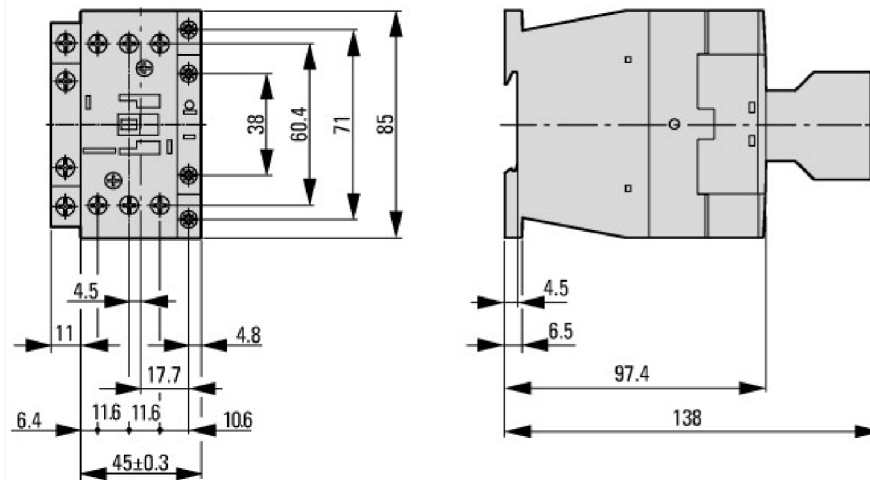
- Silniki klatkowe
- Identyfikator produktu
- Włączanie: podczas zatrzymania
- Wyłączanie: podczas pracy
- Elektryczna nazwa skrótowa
- Włączanie: do 6 x prąd znamionowy silnika
- Wyłączanie: do 1 x prąd znamionowy silnika
- Kategoria użytkowa
- 100 % AC-3
- Typowe zastosowania
- Sprężarki
- Wyciągi
- Mieszadła
- Pompy
- Ruchome schody
- Mieszadła
- Wentylator
- Taśmy transportowe
- Wiórki
- Kłapki
- Elewatory
- Instalacje klimatyzacyjne
- Napędy ogólne maszyn do obróbki i przetwarzania drewna



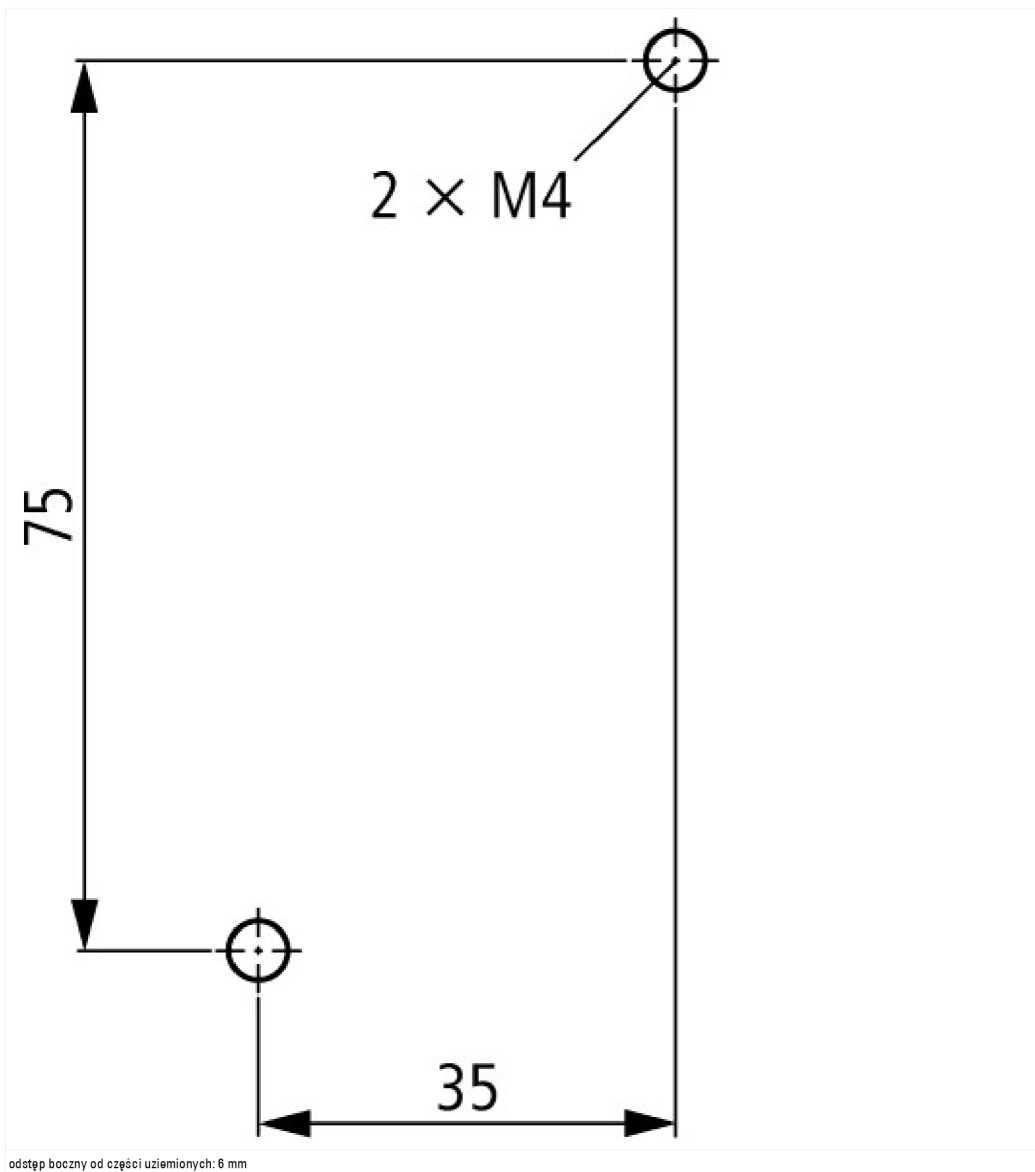
Trudne warunki pracy łączeniowej
 Silniki klatkowe
 Identyfikator produktu
 Impulsowanie, hamulce przeciwprądowe, tryb nawrotny
 Elektryczna nazwa skrótna
 Włączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika
 Wylączenie: do 6 × prąd znamionowy silnika
 Kategoria użytkowa
 100 % AC-4
 Typowe zastosowania
 Maszyny poligraficzne
 Ciągarki do drutu
 Wirówki
 Napędy specjalne maszyny do obróbki i przetwarzania drewna



Wymiary



Stycznik z modulem wyłącznika pomocniczego



Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

| | |
|---|---|
| Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt | http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf |
| Aparaty łączeniowe do instalacji kompensowania mocy biernej | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf |
| X-Start - efektywny montaż i niezawodne okablowanie nowoczesnych aparatów łączeniowych | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf |
| Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf |
| Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf |
| Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf |
| Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf |
| Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSen | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf |

