

Stycznik mocy, 3b, 30kW/400V/AC3

Typ DILM65(RDC24)  
 Catalog No. 277908  
 Alternate Catalog No. XTCE065D00TD

**Program dostaw**

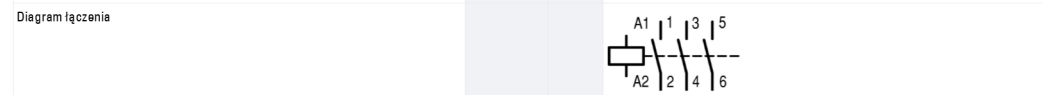
Asortyment		Styczniki mocy
Aplikacja		Stycznik mocy do silników
Grupa asortymentowa		Styczniki mocy do 170 A, 3-stykowe
Kategoria użytkowa		AC-1: Obciążenia nieindukcyjne lub słabo indukcyjne, piece oporowe AC-3/AC-3e: Standardowe silniki indukcyjne AC: Uruchomienie, wyłączenie w ruchu AC-4: Silniki 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		65
AC-1				
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz				
otwarte				
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		98
w obudowie	$I_{th}$	A		72
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy				
bez obudowy	$I_{th}$	A		200
w obudowie	$I_{th}$	A		180

**Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz**

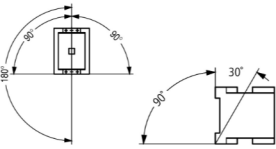
AC-3				
220 V 230 V	P	kW		20
380 V 400 V	P	kW		30
660 V 690 V	P	kW		35
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		7
380 V 400 V	P	kW		12
660 V 690 V	P	kW		17



<b>Wskazówki</b>		Elementy łączeniowe zgodne z EN 50012. Wbudowany układ ochronny w elektronice sterującej.
do łączenia z modułem wyłącznika pomocniczego		DILM150-XH(V)... DILM1000-XH(V)...
Napięcie uruchamiania		RDC 24: 24 - 27 V DC
Rodzaj prądu AC/DC		Praca DC
Podłączenie do SmartWire-DT		nie
Wielkość gabarytowa		3

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Trwałość, mechaniczna			
z uruchamianiem DC	cykle łączenia $\times 10^6$		10
Częstotliwość złączania, mechaniczna			
z uruchamianiem DC	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		10
Pomocniczy element łączeniowy			
Zestyk zwierny	g		7
Styk rozwierny	g		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 DC	kg		1.052
Sposób podłączenia na śrubę			
Przekrój doprowadzeń głównego przewodu			
przewód pojedynczy	mm <sup>2</sup>		1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 16)
Linka z tulejką	mm <sup>2</sup>		1 x (0,75 - 35) 2 x (0,75 - 25)
wielozyłowy	mm <sup>2</sup>		1 x (16 - 50) 2 x (16 - 35)
Drut lub linka	AWG		pojedyncze 14 - 1, podwójne 14 - 2
Taśma	Liczba lamel x szerokość x grubość	mm	2 x (6 x 9 x 0,8)
Odcinek przewodu bez izolacji	mm		14
Śruba przyłączeniowa			M6
moment dokręcenia	Nm		3,3
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 <sup>2</sup>	1 x (0,75-4) 2 x (0,75-2,5)	
Linka z tulejką	mm <sup>2</sup>	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 <sub>imp</sub>	V AC	8000
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Znamionowe napięcie izolacji	U <sub>i</sub>	V AC	690
Znamionowe napięcie pracy	U <sub>e</sub>	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	910
Zdolność wyłączeniowa			
220 V 230 V		A	650
380 V 400 V		A	650
500 V		A	650
660 V 690 V		A	370
odporność na zwarcia			
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, maks. bezpiecznik topikowy			
Rodzaj przyporządkowania „2”			
400 V	gG/gL 500 V	A	125
690 V	gG/gL 690 V	A	80
Rodzaj przyporządkowania „1”			
400 V	gG/gL 500 V	A	250
690 V	gG/gL 690 V	A	100

### Napięcie przemienne

AC-1			
Znamionowy prąd pracy			
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
otwarte			
przy 40 °C	I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub>	A	98
przy 50 °C	I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub>	A	88
przy 55 °C	I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub>	A	83
przy 60 °C	I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub>	A	80
w obudowie	I <sub>th</sub>	A	72
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy			
bez obudowy	I <sub>th</sub>	A	200
w obudowie	I <sub>th</sub>	A	180
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 <sub>e</sub>	A	65
240 V	I <sub>e</sub>	A	65

380 V 400 V	I <sub>e</sub>	A	65
415 V	I <sub>e</sub>	A	65
440 V	I <sub>e</sub>	A	65
500 V	I <sub>e</sub>	A	65
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	37
moc znamionowa	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	20
240 V	P	kW	22
380 V 400 V	P	kW	30
415 V	P	kW	39
440 V	P	kW	41
500 V	P	kW	47
660 V 690 V	P	kW	35

#### AC-4

otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I <sub>e</sub>	A	25
240 V	I <sub>e</sub>	A	25
380 V 400 V	I <sub>e</sub>	A	25
415 V	I <sub>e</sub>	A	25
440 V	I <sub>e</sub>	A	25
500 V	I <sub>e</sub>	A	25
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	20
moc znamionowa	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	7
240 V	P	kW	7.5
380 V 400 V	P	kW	12
415 V	P	kW	13
440 V	P	kW	14
500 V	P	kW	16
660 V 690 V	P	kW	17

#### Napięcie stałe

Znamionowy prąd pracy I<sub>0</sub> otwarty

DC-1			
60 V	I <sub>e</sub>	A	72
110 V	I <sub>e</sub>	A	72
220 V	I <sub>e</sub>	A	65

#### Straty ciepła

3-biegunowe, przy I <sub>th</sub> (60°)	W	25.9
Straty ciepła przy I <sub>0</sub> wg AC-3/400 V	W	17.1
Impedancja na biegun	mΩ	1.9

#### Napędy elektromagnetyczny

Tolerancja napięciowa			
z uruchamianiem DC	Przyciąganie	x U <sub>c</sub>	0.7 - 1.2
Wskaźówka			RDC 24 (U <sub>min</sub> 24 V DC/U <sub>max</sub> 27 V DC) Przykład: U <sub>S</sub> = 0,7 x U <sub>min</sub> - 1,2 x U <sub>maks</sub> / U <sub>S</sub> = 0,7 x 24 V - 1,2 x 27 V DC
z uruchamianiem DC	Spadek	x U <sub>c</sub>	0.15 - 0.6
Wskaźówka			przynajmniej wygładzony dwupulsowy prostownik mostkowy lub prostownik trójfazowy
Pobór mocy cewki w stanie zimnym i przy 1,0 x U <sub>S</sub>			
z uruchamianiem DC	Przyciąganie	W	24
z uruchamianiem DC	Zatrzymanie	W	1
Czas załączenia		% ED	100
Czasy przelączania przy 100% U <sub>S</sub> (wartości orientacyjne)			
Główny element łączeniowy			
z uruchamianiem DC		ms	

Czas zwarcia	ms	
Czas zwarcia	ms	< 54
Czas rozwarcia	ms	
Czas rozwarcia	ms	< 24
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	20
230 V 240 V	HP	25
480 V 480 V	HP	50
575 V 600 V	HP	60
1-fazowe		
115 V 120 V	HP	5
230 V 240 V	HP	15
General use	A	88
Short Circuit Current Rating		
Basic Rating		
SCCR	kA	10
maks. bezpiecznik	A	250
maks. CB	A	250
480 V High Fault		
SCCR (bezpiecznik)	kA	30/100
maks. bezpiecznik	A	250/150 Class J
SCCR (CB)	kA	65
maks. CB	A	100
600 V High Fault		
SCCR (bezpiecznik)	kA	30/100
maks. bezpiecznik	A	250/150 Class J
SCCR (CB)	kA	30
maks. CB	A	250
Wartości znamionowe dla przełączenia specjalnego		
Lampy wyladownicze (balast)		
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A	88
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A	88
Żarówki (wolfram)		
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A	88
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A	88
Rezystancja – ogrzewanie powietrza		
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A	88
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A	88
Wartości znamionowe dla przełączenia celowego (100 000 cykli wg UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3-fazowe	A	390
FLA 480V 60Hz 3-fazowe	A	65
Kontrola podnośnika		
200V 60Hz 3-fazowe	HP	10
200V 60Hz 3-fazowe	A	32.2
240V 60Hz 3-fazowe	HP	15

240V 60Hz 3-fazowe	A	42
480V 60Hz 3-fazowe	HP	30
480V 60Hz 3-fazowe	A	40
600V 60Hz 3-fazowe	HP	40
600V 60Hz 3-fazowe	A	41

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamienny prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	65
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	5.7
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	17.1
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	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 ciepłe			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym ciepłe			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. Przestrzegaj wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegaj wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

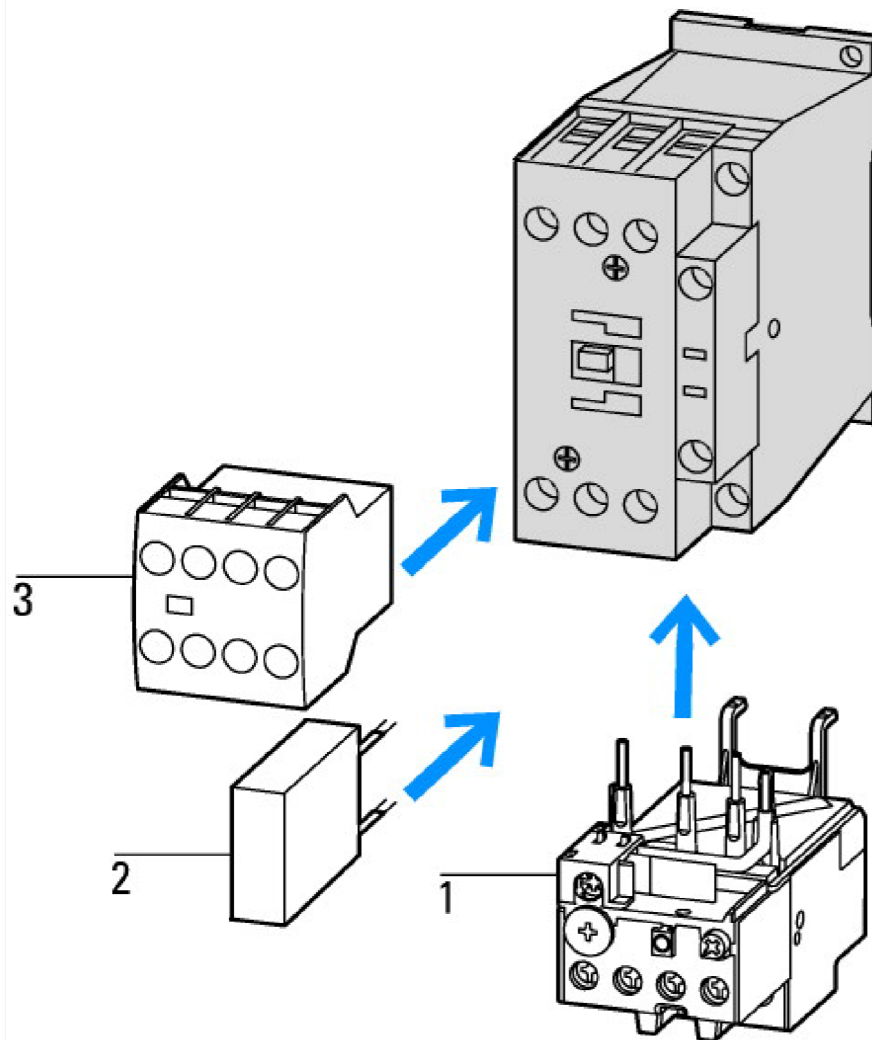
## Dane techniczne zgodnie z ETIM 7.0

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])			
Znamienny napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz	V		0 - 0
Znamienny napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz	V		0 - 0
Znamienny napięcie sterowania $U_s$ dla DC	V		24 - 27
Rodzaj napięcia sterowania			DC
Znamienny prąd pracy $I_e$ dla AC-1, 400 V	A		98
Znamienny prąd pracy $I_e$ dla AC-3, 400 V	A		65
Znamienna moc pracy dla AC-3, 400 V	kW		30
Znamienny prąd pracy dla AC-4, 400 V	A		25
Znamienna moc pracy dla AC-4, 400 V	kW		12

Znamionowa moc pracy NEMA		kW	37
Wersja modułowa			Nie
Liczba styków pomocniczych zwiernych			0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych			0
Rodzaj podłączenia styków głównych			Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych			0
Liczba styków głównych zwiernych			3

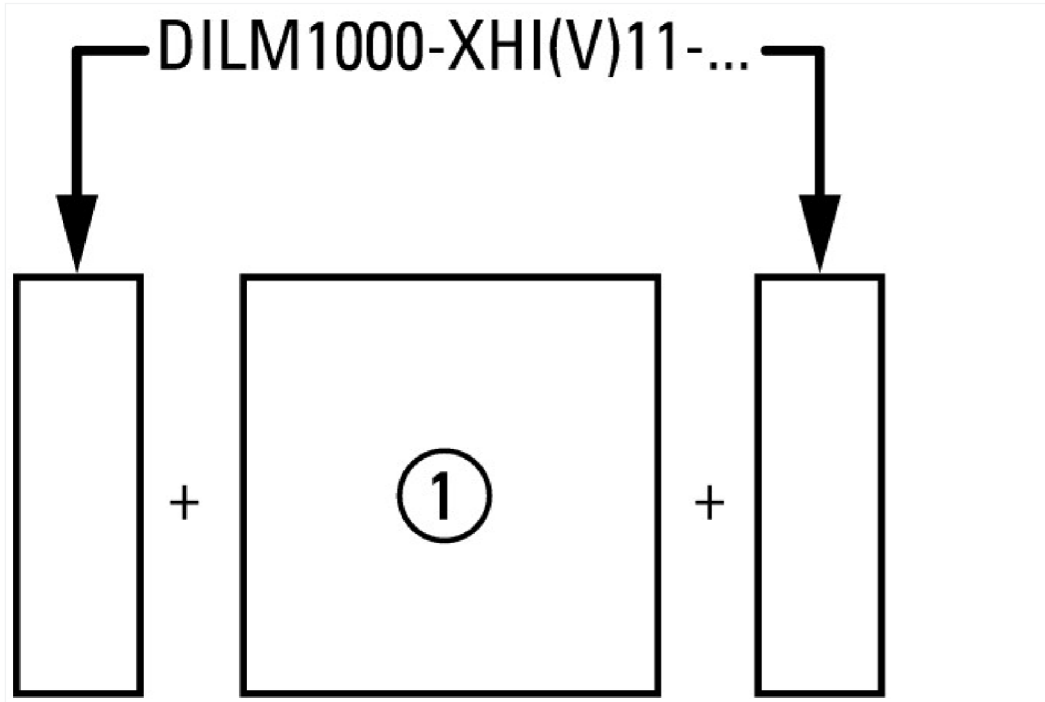
## Aprobaty

Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.			E29096
UL Category Control No.			NLDX
CSA File No.			012528
CSA Class No.			2411-03, 3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

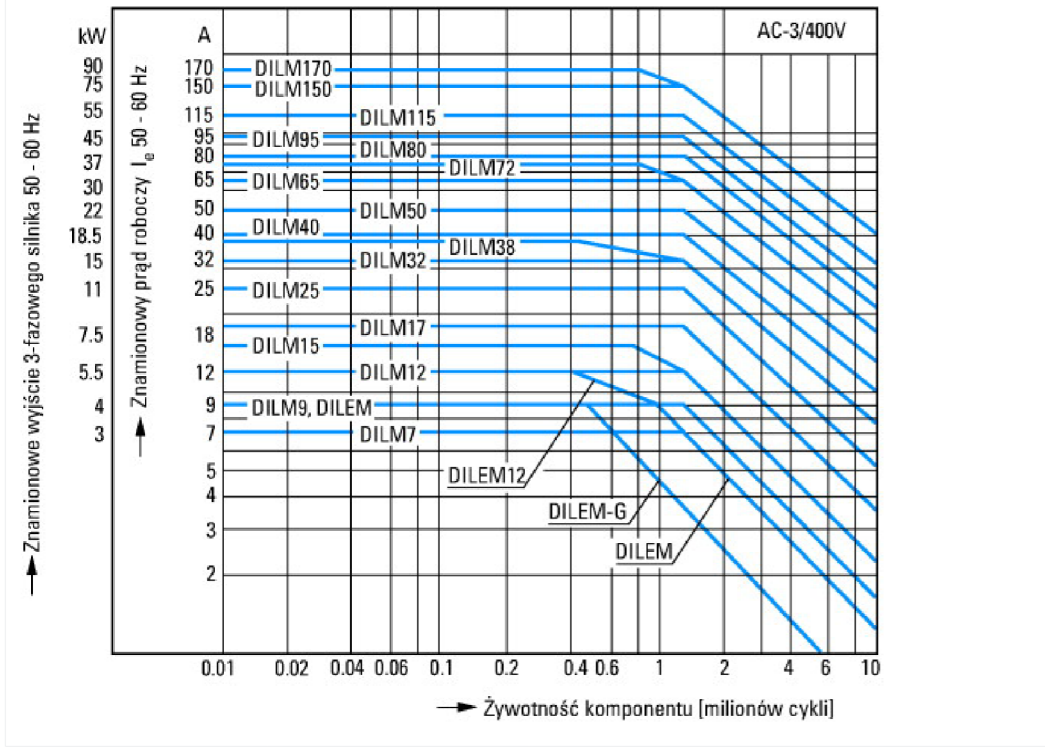


- 1: Ochronny przełącznik silnikowy
- 2: Układ ochronny
- 3: Moduły wyłącznika pomocniczego

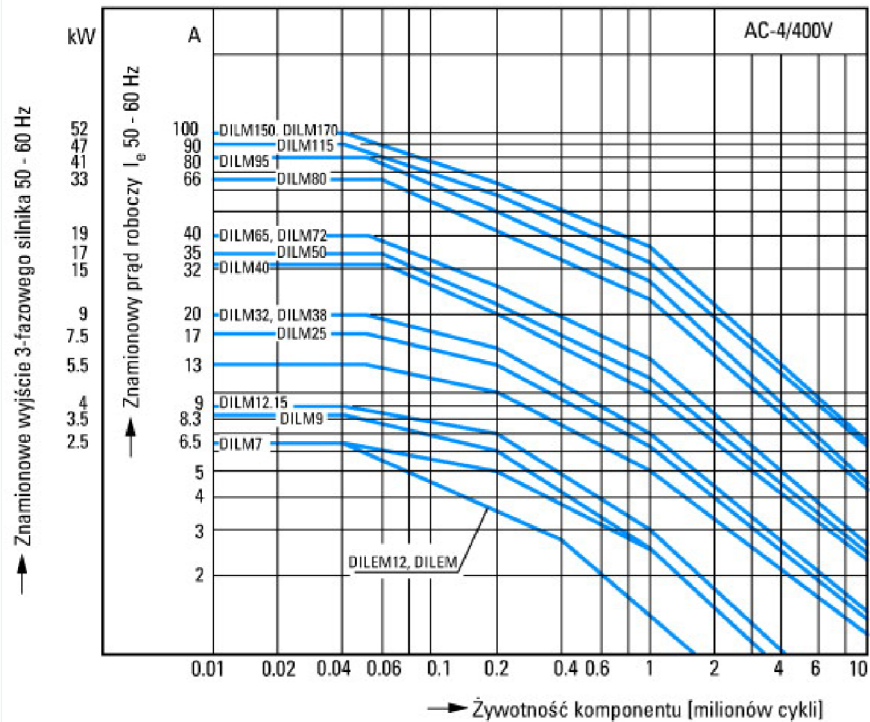




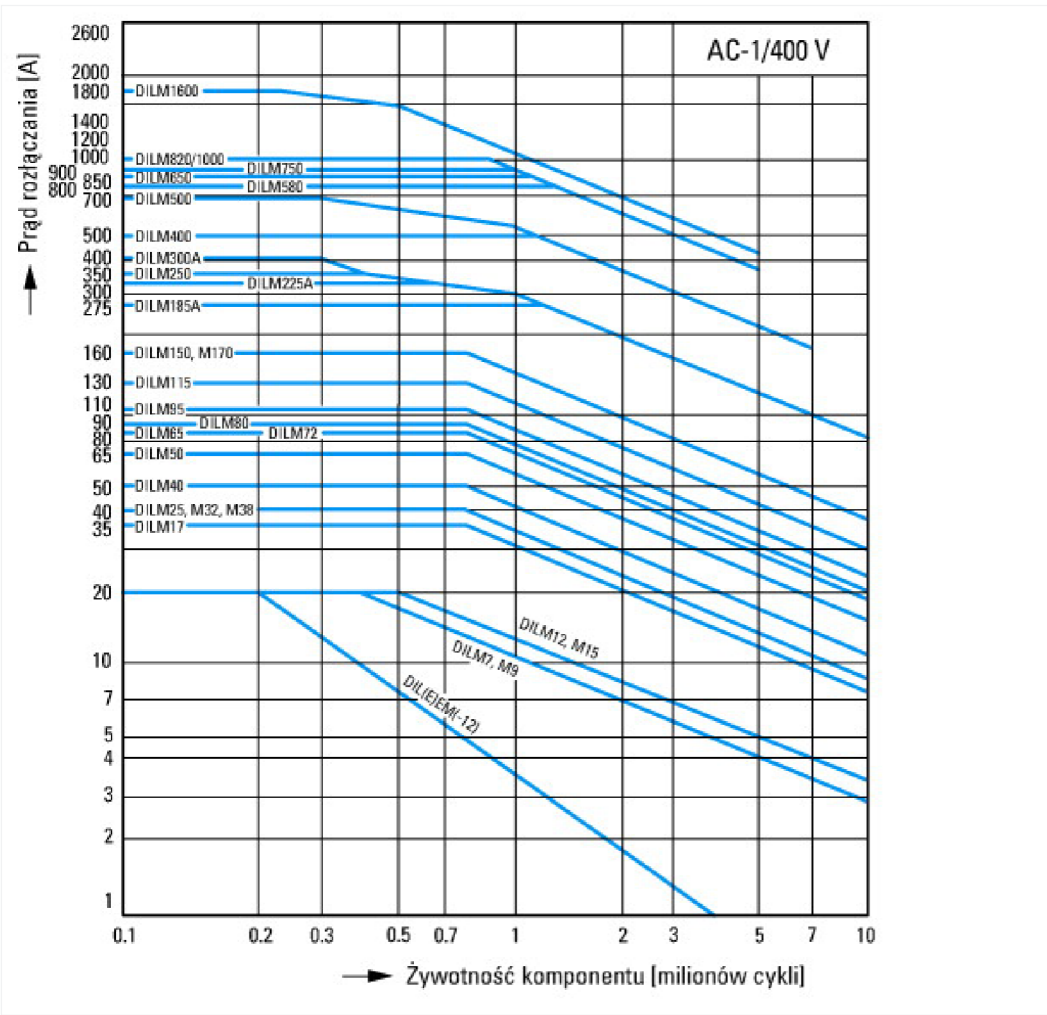
boczne: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; w obudowie: 1 x DILM150-XHIA11  
 boczne: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SA; w obudowie: 1 x DILM150-XHI (2-stykowe)  
 boczne: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SI; w obudowie: 1 x DILM150-XHIA22  
 boczne: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SA; w obudowie: 1 x DILM150-XHI (4-stykowe)



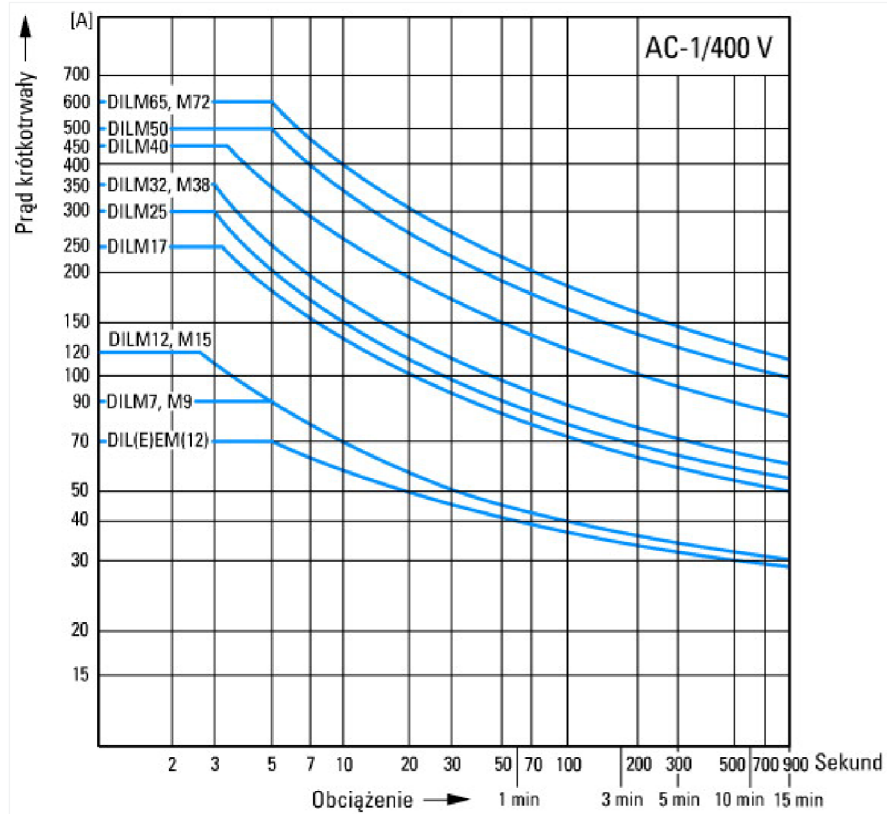
Silniki klatkowe  
 Identyfikator produktu  
 Włączanie: podczas zatrzymania  
 Wyłączenie: podczas pracy  
 Elektryczna nazwa skrótowa  
 Włączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika  
 Wyłączenie: do 1 × prąd znamionowy silnika  
 Kategoria użytkowa  
 100 % AC-3  
 Typowe zastosowania  
 Sprężarki  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



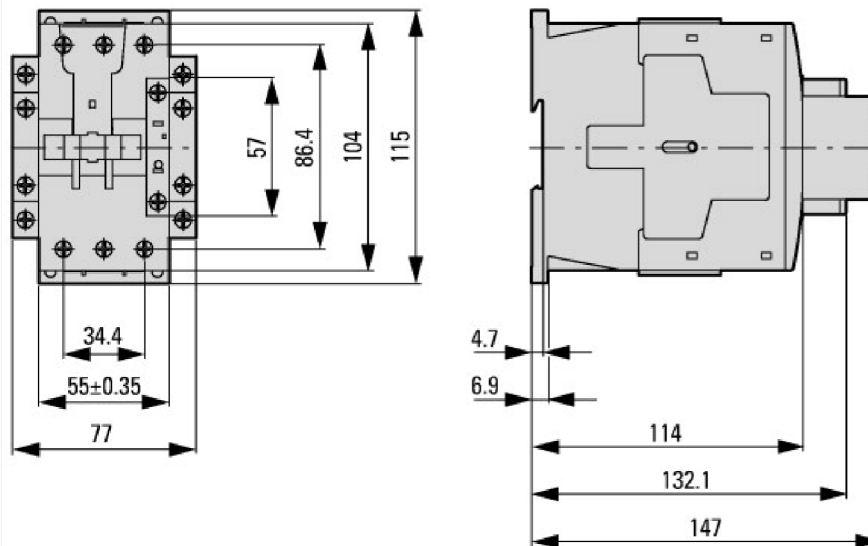
Trudne warunki pracy łączeniowej  
 Silniki klatkowe  
 Identyfikator produktu  
 Impulsowanie, hamulce przeciwprądowe, tryb nawrotny  
 Elektryczna nazwa skrótowa  
 Włączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika  
 Wyłączenie: do 6 × prąd znamionowy silnika  
 Kategoria użytkowa  
 100 % AC-4  
 Typowe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



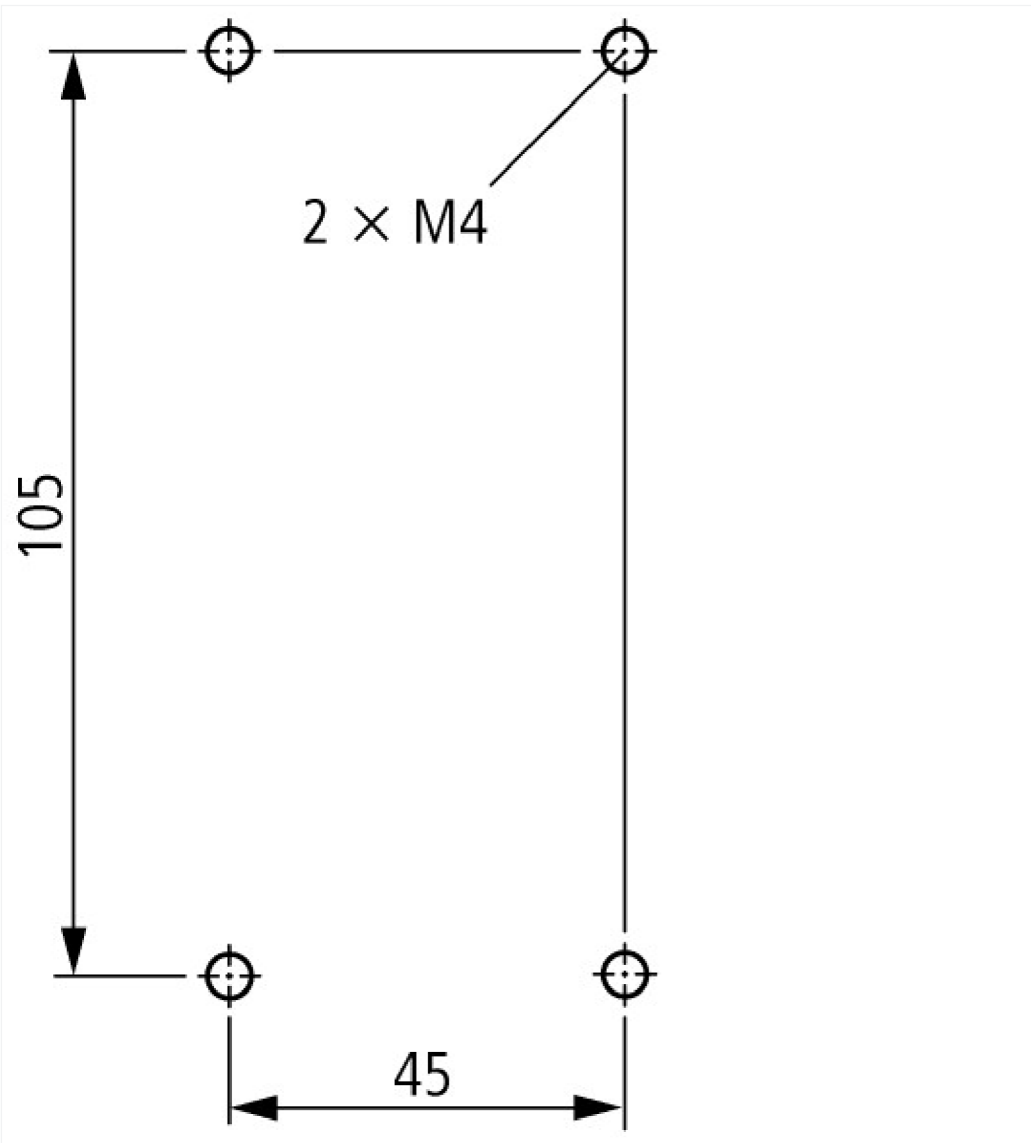
Warunki łączenia dla niesilnikowego odbiornika 3-biegunowego, 4-biegunowego  
 Identyfikator produktu  
 Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne  
 Elektryczna nazwa skrótowa  
 Włączanie: 1 x prąd znamionowy  
 Wylączenie: 1 x prąd znamionowy  
 Kategoria użytkowa  
 100 % AC-1  
 Typowe zastosowania  
 Ogrzewanie elektryczne



### Wymiary



Styczniki z modulem wyłącznika pomocniczego



odstęp boczny od części uziemionych: 6 mm

DILM40...DILM72  
 DILMC40...DILMC85  
 DILMF40...DILMF65

### Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	<a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf</a>
Aparaty łączeniowe do instalacji kompensowania mocy biernej	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>
X-Start - efektywny montaż i niezawodne okablowanie nowoczesnych aparatów łączeniowych	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>
Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>

Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>
Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSEN	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>